

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОССТРОЙ СССР

**ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ**

СЕРИЯ 3.006-2

**СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**


ВЫПУСК II-3

**РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ АРМАТУРНЫХ
ИЗДЕЛИЙ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ
(ЛОТКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ)**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать

 1981 года

Заказ № 8718

Тираж 3000 эк

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОССТРОЙ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.006-2

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ВЫПУСК II-3

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ АРМАТУРНЫХ
ИЗДЕЛИЙ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ
(ЛОТКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ)

РАЗРАБОТАНЫ

ИНСТИТУТОМ ХАРЬКОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ
СОВМЕСТНО С ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
ПРИ УЧАСТИИ НИИЖБ ГОССТРОЯ СССР

УТВЕРЖДЕНЫ

И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ГОССТРОЕМ СССР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ №190 ОТ 2 ОКТЯБРЯ 1978 Г.
С 1 ЯНВАРЯ 1979 Г.

СОДЕРЖАНИЕ

						ЛИСТ	СТР.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ	ЗАПИСКА						10
СЕТКИ	C1-1 8-200	C1-2 8-200				1	11
СЕТКИ	C1-3 8-200	C1-4 8-200				2	12
СЕТКИ	C1-5 8-200	C1-6 8-200				3	13
СЕТКИ	C1-7 8-200	C1-8 8-200				4	14
СЕТКА	C1-9 8-200					5	15
СЕТКИ	C2-1 8-200	C2-2 8-200	C2-2 8-200			6	16
СЕТКИ	C2-3 8-200	C2-3 8-200				7	17
СЕТКИ	C2-4 8-200	C2-4 8-200	C2-4 10-200	C2-4 12-200		8	18
СЕТКИ	C2-5 8-200	C2-5 8-200	C2-5 10-200	C2-5 12-200		9	19
СЕТКИ	C2-6 14-200	C2-6 16-200	C2-7 4-200			10	20
СЕТКИ	C2-8 8-200	C2-8 10-200	C2-8 12-200			11	21
СЕТКИ	C2-9 14-200	C2-9 16-200	C2-9 18-200	C2-9 20-200	C2-10 4-200	C2-10 5-200	12 22
СЕТКИ	C2-11 10-200	C2-11 12-200	C2-12 4-200	C2-12 5-200			13 23
СЕТКИ	C2-12 10-200	C2-12 12-200	C2-12 14-200	C2-12 16-200	C2-12 18-200		14 24
СЕТКИ	C2-12 20-200	C2-12 22-200	C2-13 18-200				15 25
СЕТКИ	C2-14 10-200	C2-14 14-200	C2-14 16-200	C2-14 18-200	C2-14 20-200	C2-14 22-200	16 26
СЕТКИ	C2-15 4-200	C2-15 5-200					17 27
СЕТКИ	C2-17 12-200	C2-17 14-200	C2-17 16-200				18 28
СЕТКИ	C2-17 18-200	C2-17 20-200	C2-17 22-200				19 29
СЕТКИ	C2-18 12-200	C2-18 14-200	C2-18 16-200	C2-18 18-200	C2-18 20-200	C2-18 22-200	20 30
СЕТКИ	C2-19 14-200	C2-19 18-200					21 31
СЕТКИ	C2-19 20-200	C2-19 22-200	C2-19 25-200				22 32
СЕТКИ	C3-1 6-200	C3-1 8-200					23 33

TK

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-Е

1976

СОДЕРЖАНИЕ

Вместок
II-3Лист
—

15745-03 3

ВОЗВ

Стор

Металлы

Стор

Стор

Стор

ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ

СОДЕРЖАНИЕ /-ПРОДОЛЖЕНИЕ/-

			лист	стр.
СЕТКА	C3-2	C3-2	24	34
	6-200	8-200		
СЕТКА	C3-3	C3-3	25	35
	6-200	8-200		
СЕТКА	C3-4		26	36
	8-200			
СЕТКА	C3-5		27	37
	8-200			
СЕТКА	C3-6	C3-6	28	38
	8-200	10-200		
СЕТКА	C3-7	C3-7	29	39
	8-200	10-200		
СЕТКА	C3-8	C3-8	30	40
	10-200	12-200		
СЕТКА	C3-9		31	41
	14-200			
СЕТКА	C3-10		32	42
	4-200			
СЕТКА	C4-1	C4-1	33	43
	8-200	10-200		
СЕТКА	C4-2	C4-2	34	44
	10-200	12-200		
СЕТКА	C4-3	C4-3	35	45
	10-200	12-200		
СЕТКА	C4-4	C4-4	36	46
	14-200	16-200		
СЕТКА	C4-5	C4-5	37	47
	4-200	4-200		
СЕТКА	C4-6	C4-6	38	48
	10-200	12-200		
СЕТКА	C4-7		39	49
	14-200			
СЕТКА	C4-9	C4-9	40	50
	10-200	12-200		
СЕТКА	C4-10		41	51
	14-200			
СЕТКА	C4-11	C4-14	42	52
	4-200	4-200		
СЕТКА	C4-12	C4-12	43	53
	10-200	12-200		
СЕТКА	C4-13		44	54
	14-200			
СЕТКА	C4-15	C4-15	45	55
	10-200	12-200		
СЕТКА	C4-16	C4-16	46	56
	14-200	16-200		
СЕТКА	C4-17	C4-20	47	57
	4-200	4-200		
СЕТКА	C4-18	C4-18	48	58
	10-200	12-200		

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ КОТЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.СЕРИЯ
3-006-2

1976

СОДЕРЖАНИЕ /-ПРОДОЛЖЕНИЕ/-

ВЫИСК
II-3лист
-

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

				ЛИСТ	СТР.
СЕТКИ	СЧ-19 14-200	СЧ-19 16-200	49	59
СЕТКИ	СЧ-21 10-200	СЧ-21 12-200	50	60
СЕТКИ	СЧ-22 14-200	СЧ-22 16-200	51	61
СЕТКИ	СЧ-23 4-200	СЧ-26 4-200	52	62
СЕТКИ	СЧ-24 10-200	СЧ-24 12-200	53	63
СЕТКИ	СЧ-25 14-200	СЧ-25 16-200	54	64
СЕТКИ	СЧ-27 10-200	СЧ-27 12-200	55	65
СЕТКИ	СЧ-28 14-200	СЧ-28 16-200	56	66
СЕТКИ	СЧ-29 4-200	СЧ-29 5-200	СЧ-32 4-200	СЧ-32 5-200	57 67
СЕТКИ	СЧ-30 10-200	СЧ-30 12-200	58	68
СЕТКИ	СЧ-31 14-200	СЧ-31 16-200	59	69
СЕТКИ	СЧ-33 10-200	СЧ-33 12-200	60	70
СЕТКИ	СЧ-34 14-200	СЧ-34 16-200	61	71
СЕТКИ	СЧ-35 4-200	СЧ-35 5-200	62	72
СЕТКИ	СЧ-36 10-200	СЧ-36 12-200	СЧ-36 14-200	СЧ-36 16-200	63 73
СЕТКИ	СЧ-38 10-200	СЧ-38 12-200	64	74
СЕТКА	СЧ-40 14-200	65	75
СЕТКИ	СЧ-40a 14-200	СЧ-40a 16-200	66	76
СЕТКИ	СЧ-41 4-200	СЧ-44 4-200	67	77
СЕТКИ	СЧ-41a 4-200	СЧ-44a 4-200	68	78
СЕТКИ	СЧ-42 10-200	СЧ-42 12-200	69	79
СЕТКА	СЧ-43 14-200	70	80
СЕТКИ	СЧ-43a 14-200	СЧ-43a 16-200	71	81
СЕТКИ	СЧ-45 12-200	СЧ-45 14-200	СЧ-45 16-200	72 82
СЕТКИ	СЧ-45a 18-200	СЧ-45a 20-200	73	83

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЕКТА
ОБЪЕКТА
СТ. КОНСТРУКТОР
ОБЪЕКТА
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
З.006-Е

1976

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

ВЫПУСК
II-3

ЛИСТ

—

15745-03 Е

СОДЕРЖАНИЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ /

				ЛСТ	СТР.
СЕТКИ	СЧ-46 12-200	СЧ-46 14-200	СЧ-46 16-200	74	84
СЕТКИ	СЧ-46а 18-200	СЧ-46а 20-200		75	85
СЕТКИ	СЧ-47 12-200	СЧ-47 14-200	СЧ-47 16-200	76	86
СЕТКИ	СЧ-47а 16-200	СЧ-47а 18-200		77	87
СЕТКИ	СЧ-48 12-200	СЧ-48 14-200	СЧ-48 16-200	78	88
СЕТКИ	СЧ-48а 18-200	СЧ-48а 20-200	СЧ-48 18-200	79	89
СЕТКИ	СЧ-49 12-200	СЧ-49 14-200	СЧ-49 16-200	80	90
СЕТКИ	СЧ-49а 18-200	СЧ-49а 20-200	СЧ-49 18-200	81	91
СЕТКИ	СЧ-50 14-200	СЧ-50 16-200	СЧ-50 18-200	82	92
СЕТКИ	СЧ-50а 20-200	СЧ-50а 22-200	СЧ-50 20-200	83	93
СЕТКИ	СЧ-51 12-200	СЧ-51 14-200	СЧ-51 16-200	84	94
СЕТКИ	СЧ-51а 18-200	СЧ-51а 20-200		85	95
СЕТКИ	СЧ-52 12-200	СЧ-52 14-200	СЧ-52 16-200	86	96
СЕТКИ	СЧ-52а 20-200	СЧ-52а 22-200		87	97
СЕТКИ	СЧ-53 12-200	СЧ-53 14-200	СЧ-53 16-200	88	98
СЕТКИ	СЧ-53а 20-200	СЧ-53а 22-200		89	99
СЕТКА	СЧ-54 12-200			90	100
СЕТКИ	СЧ-54а 12-200	СЧ-54а 16-200	СЧ-54а 20-200	91	101
СЕТКИ	СЧ-55 12-200	СЧ-55 16-200		92	102
СЕТКИ	СЧ-55а 18-200	СЧ-55а 20-200		93	103
СЕТКИ	СЧ-56 12-200	СЧ-56 14-200	СЧ-56 16-200	94	104
СЕТКИ	СЧ-56а 20-200	СЧ-56а 22-200		95	105
СЕТКИ	СЧ-57 14-200	СЧ-57 16-200	СЧ-57 18-200	96	106
СЕТКИ	СЧ-57а 20-200	СЧ-57а 22-200		97	107
СЕТКИ	СЧ-58 14-200	СЧ-58 16-200	СЧ-58 18-200	98	108

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТУННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ

3.006-2

1976

СОДЕРЖАНИЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ /

ВЫПУСК
II-3ЛНСТ
—

СОДЕРЖАНИЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ /

	ЛНЕТ				СТР.		
СЕТКИ	C4-58a 20-200	C4-58a 22-200			99 109		
СЕТКИ	C5-1 8-200	C5-2 8-200			100 110		
СЕТКИ	C5-3 8-200	C5-4 8-200	C5-4 10-200		101 111		
СЕТКА	C5-5 8-200				102 112		
КАРКАСЫ	KP1	KP1-1	KP1-2		103 113		
КАРКАСЫ	KP2	KP2-1			104 114		
КАРКАСЫ	KP3	KP3-1	KP3-2	KP3-3	105 115		
КАРКАС	KP4				106 116		
КАРКАСЫ	KP5	KP5-1	KP5-2	KP5-3	107 117		
ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ	НОЗ. 1 ÷ НОЗ. 7				108 118		
СЕТКИ	C1-1a 8-200	C1-2a 8-200			109 119		
СЕТКИ	C1-4a 8-200	C1-5a 8-200			110 120		
СЕТКИ	C1-6a 8-200	C1-7a 8-200			111 121		
СЕТКИ	C2-4a 10-200	C2-4a 12-200			112 122		
СЕТКИ	C2-1a 6-200	C2-1a 8-200	C2-2a 6-200	C2-2a 8-200	113 123		
СЕТКИ	C2-3a 6-200	C2-3a 8-200	C2-4a 6-200	C2-4a 8-200	114 124		
СЕТКИ	C2-5a 6-200	C2-5a 8-200	C2-5a 10-200	C2-5a 12-200	C2-5a 14-200	115 125	
СЕТКИ	C2-8a 8-200	C2-8a 10-200	C2-8a 12-200	C2-8a 14-200	C2-8a 16-200	C2-8a 18-200	116 126
СЕТКИ	C2-11a 10-200	C2-11a 12-200	C2-11a 14-200	C2-11a 16-200	C2-11a 18-200	C2-11a 20-200	117 127
СЕТКИ	C2-13a 10-200	C2-13a 12-200	C2-13a 14-200	C2-13a 16-200			118 128
СЕТКИ	C2-13a 18-200	C2-13a 20-200	C2-13a 22-200				119 129
СЕТКИ	C2-17a 12-200	C2-17a 14-200	C2-17a 16-200				120 130
СЕТКИ	C2-17a 18-200	C2-17a 20-200	C2-17a 22-200				121 131

ТК	СВАРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2	
1976	СОДЕРЖАНИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	ВЫПУСК II-3	Лист —

СОДЕРЖАНИЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ /

Лист стр.

СЕТКИ	C2-18a 12-200	C2-18a 14-200	C2-18a 16-200	122	132
СЕТКИ	C2-18a 18-200	C2-18a 20-200	C2-18a 22-200	123	133
СЕТКИ	C2-19a 14-200	C2-19a 18-200	C2-19a 20-200	124	134
СЕТКИ	C2-19a 22-200	C2-19a 25-200		125	135
СЕТКИ	C3-1a 6-200	C3-1a 8-200		126	136
СЕТКИ	C3-2a 6-200	C3-2a 8-200		127	137
СЕТКИ	C3-3a 6-200	C3-3a 8-200		128	138
СЕТКА	C3-4a 8-200			129	139
СЕТКА	C3-5a 8-200			130	140
СЕТКИ	C3-6a 8-200	C3-6a 10-200	C3-6a 12-200	131	141
СЕТКИ	C3-7a 8-200	C3-7a 10-200	C3-7a 12-200	132	142
СЕТКИ	C3-8a 10-200	C3-8a 12-200	C3-8a 14-200	133	143
СЕТКИ	C4-1a 8-200	C4-1a 10-200	C4-1a 12-200	134	144
СЕТКИ	C4-2a 8-200	C4-2a 10-200	C4-2a 12-200	135	145
СЕТКИ	C4-3a 10-200	C4-3a 12-200	C4-3a 14-200	136	146
СЕТКИ	C4-6a 10-200	C4-6a 12-200	C4-6a 14-200	137	147
СЕТКИ	C4-9a 10-200	C4-9a 12-200	C4-9a 14-200	138	148
СЕТКИ	C4-12a 10-200	C4-12a 12-200	C4-12a 14-200	139	149
СЕТКИ	C4-15a 10-200	C4-15a 12-200	C4-15a 14-200	140	150
СЕТКИ	C4-18a 10-200	C4-18a 12-200	C4-18a 14-200	141	151
СЕТКИ	C4-21a 10-200	C4-21a 12-200	C4-21a 14-200	142	152
СЕТКИ	C4-24a 10-200	C4-24a 12-200	C4-24a 14-200	143	153
СЕТКИ	C4-27a 10-200	C4-27a 12-200	C4-27a 14-200	144	154
СЕТКИ	C4-30a 10-200	C4-30a 12-200	C4-30a 14-200	145	155
СЕТКИ	C4-33a 10-200	C4-33a 12-200	C4-33a 14-200	146	156

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ

3.006-2

1976

СОДЕРЖАНИЕ / ПРОДОЛЖЕНИЕ /

ВИАРИК

Лист

II-3

8

15745-03

ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ
С. КОЗЛОВСКИЙ
Р.С. ДИДОВИЗДАНИЕ
ИЗМЕНЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ / продолжение /

КАМЕНЬ	СЕТКИ	СЧ-36а 10-200	СЧ-36а 12-200	СЧ-36а 14-200	СЧ-36а 16-200	147	157
		СЧ-39а 10-200	СЧ-39а 12-200	СЧ-39а 14-200		148	158
КАМЕНЬ	СЕТКИ	СЧ-39а-а 14-200	СЧ-39а-а 16-200			149	159
		СЧ-42а 10-200	СЧ-42а 12-200	СЧ-42а 14-200		150	160
КАМЕНЬ	СЕТКИ	СЧ-42а-а 14-200	СЧ-42а-а 16-200			151	161
		СЧ-45а 12-200	СЧ-45а 14-200	СЧ-45а 16-200		152	162
КАМЕНЬ	СЕТКИ	СЧ-45а-а 18-200	СЧ-45а-а 20-200			153	163
		СЧ-46а 12-200	СЧ-46а 14-200	СЧ-46а 16-200		154	164
КАМЕНЬ	СЕТКИ	СЧ-46а-а 18-200	СЧ-46а-а 20-200			155	165
		СЧ-47а 12-200	СЧ-47а 14-200	СЧ-47а 16-200		156	166
КАМЕНЬ	СЕТКИ	СЧ-47а-а 16-200	СЧ-47а-а 18-200			157	167
		СЧ-48а 12-200	СЧ-48а 14-200	СЧ-48а 16-200	СЧ-48а 18-200	158	168
КАМЕНЬ	СЕТКИ	СЧ-48а-а 18-200	СЧ-48а-а 20-200			159	169
		СЧ-49а 12-200	СЧ-49а 14-200	СЧ-49а 16-200	СЧ-49а 18-200	160	170
КАМЕНЬ	СЕТКИ	СЧ-49а-а 18-200	СЧ-49а-а 20-200			161	171
		СЧ-50а 14-200	СЧ-50а 16-200	СЧ-50а 18-200	СЧ-50а 20-200	162	172
КАМЕНЬ	СЕТКИ	СЧ-50а-а 20-200	СЧ-50а-а 22-200			163	173
		СЧ-51а 12-200	СЧ-51а 14-200	СЧ-51а 16-200		164	174
КАМЕНЬ	СЕТКИ	СЧ-51а-а 18-200	СЧ-51а-а 20-200			165	175
		СЧ-52а 12-200	СЧ-52а 14-200	СЧ-52а 16-200		166	176
КАМЕНЬ	СЕТКИ	СЧ-52а-а 20-200	СЧ-52а-а 22-200			167	177
		СЧ-53а 12-200	СЧ-53а 14-200	СЧ-53а 16-200		168	178
КАМЕНЬ	СЕТКИ	СЧ-53а-а 20-200	СЧ-53а-а 22-200			169	179
		СЧ-54а 12-200				170	180
КАМЕНЬ	СЕТКИ	СЧ-54а-а 12-200	СЧ-54а-а 16-200	СЧ-54а-а 20-200		171	181

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПРОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРОЕКТИ	НАЧ. ВВЕДЕНА СР. КОМПЛЕКТОВ Р.С. ГОДА	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ЛИСТ	СТР.
			3.006-2	
1976		СОДЕРЖАНИЕ / продолжение /	ВЫИСК II-3	ЛИСТ —

СОДЕРЖАНИЕ (ОКОНЧАНИЕ)

9

	Лист	Стр.
СЕТКИ $\frac{C4-55g}{12-200}$ $\frac{C4-55g}{16-200}$	172	182
СЕТКИ $\frac{C4-55g-a}{18-200}$ $\frac{C4-55g-a}{20-200}$	173	183
СЕТКИ $\frac{C4-56g}{12-200}$ $\frac{C4-56g}{14-200}$ $\frac{C4-56g}{16-200}$	174	184
СЕТКИ $\frac{C4-56g-a}{20-200}$ $\frac{C4-56g-a}{22-200}$	175	185
СЕТКИ $\frac{C4-57g}{14-200}$ $\frac{C4-57g}{16-200}$ $\frac{C4-57g}{18-200}$	176	186
СЕТКИ $\frac{C4-57g-a}{20-200}$ $\frac{C4-57g-a}{25-200}$	177	187
СЕТКИ $\frac{C4-58g}{14-200}$ $\frac{C4-58g}{16-200}$ $\frac{C4-58g}{18-200}$	178	188
СЕТКИ $\frac{C4-58g-a}{20-200}$ $\frac{C4-58g-a}{22-200}$	179	189
СЕТКИ $\frac{C5-1g}{8-200}$ $\frac{C5-3g}{8-200}$	180	190
СЕТКИ $\frac{C5-4g}{8-200}$ $\frac{C5-5g}{8-200}$	181	191
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ М1÷М4. СОЕДИНИТЕЛЬ- НЫЕ ДЕТАЛИ МС-1÷МС-3	182	192
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ М5÷М9, НУП-1	183	193
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ М10÷М15	184	194
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНУ ЗАКЛАДНУЮ ДЕТАЛЬ	185	195
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНУ ЗАКЛАДНУЮ ДЕТАЛЬ	186	196
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНУ ЗАКЛАДНУЮ ДЕТАЛЬ	187	197

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СОДЕРЖАНИЕ (ОКОНЧАНИЕ)	Выпуск Лист II-3 -

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

10

1. Настоящий выпуск серии З 006-2 содержит рабочие чертежи арматурных изделий и закладных деталей потковых элементов.
2. Плоские каркасы и сетки следует изготавливать при помощи контактной точечной сварки.
3. Изготовление арматурных изделий и закладных деталей должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-75 „Арматура и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний“ и „Указаниями по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций“ - СН 393-69.
4. Марки сеток обозначены дробью, например $\frac{C2-9}{18-200}$.
В числителе буква „С“ обозначает вид изделия (сетка), цифра после буквы определяет место расположения сетки в сечении поткового элемента (в соответствии с чертежами армирования, приведенными в выпуске II-1).
Цифра после тире - порядковый номер сетки данного типа.
В знаменателе первая цифра обозначает диаметр рабочей арматуры, вторая цифра - шаг рабочей арматуры.
В марках сеток для сборных потков в числителе добавляется буква „g“ (например $\frac{C2-9g}{18-200}$).
При расположении распределительной арматуры со стороны защитного слоя в марках сеток в числителе добавляется буква „a“ (например $\frac{C4-46a}{18-200}$ или $\frac{C4-46a}{18-200}$).
5. Классы и ГОСТы арматурной стали указаны в выпуске II-1.
6. Приварку дополнительных стержней, оговоренных на чертежах, производить после изготовления сеток на многоэлектродных машинах.

ТК	Сборные железобетонные каналы и тоннели из потковых элементов	серия З.006-2
1976	Пояснительная записка	выпуск II-3 лист —

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

11

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ОБЩАЯ МАССА КГ.	МАССА МАРКИ КГ.
С1-1 8-200								
			8AIII	980	30	29.4	11.5	13.8
			4BII	5900	4	23.6	2.3	
С1-2 8-200	1							
	2		8AIII	1300	30	39.0	15.0	17.9
			4BII	5900	5	29.6	2.9	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С1-1
8-200 ; С1-2
8-200

ВЫПУСК
II-3

ЛИСТ
1

МАР.-КА	ПОЗ.	Эскиз	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С1-3 8-200			8AIII	1620	30	48.6	19.1	22.6
	1		4BII	5900	6	35.6	3.5	
	2							
С1-4 6-200			6AIII	720	30	21.6	4.8	6.5
	1		4BII	5900	3	17.8	1.7	
	2							

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ

С1-3
8-200 ; С1-4
6-200ВЫПУСК
II-3Лист
2

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

13

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг.
С1-5 8-200	1		8A II	1020	30	30.6	12.1	14.5
	2		4B I	5900	4	23.6	2.4	
С1-6 8-200	1		8A II	1320	15	19.8	7.8	9.3
	2		4B I	2900	5	14.5	1.5	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С1-5 ; С1-6
8-200 ; 8-200

ВЫПУСК ЛИСТ
II-3 3

15745-03

14

ШНЕЙДМАН

ПРОВЕРИЛ

КОРРЕКЦИОН

УД КОНСТРУКТОР
Рук. группы

ШНЕЙДМАН

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

14

МАР. КА	ПОЗ.	Эскиз	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С1-7 8-200								
	1		8AIII	1620	15	24.3	9.6	11.4
	2		4BII	2930	6	17.6	1.8	
С1-8 6-200								
	1		6AIII	740	15	11.1	2.4	3.3
	2		4BII	2900	3	8.7	0.9	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С1-7
8-200 ; С1-8
6-200

ВЫПУСК
П-3 ЛИСТ
4

15745-03

15

ПОЯК

ПРОВЕРИЛ

КОРОТЕЦКИЙ
ШНЕЙДМАН

ДЛ. КОНСТРУКТОРА
РУК. ГРУППЫ

ПРОМСТРОЙНИИМПРОЕКТ

ПРОМЕСТРОЙНИПРОЕКТ

15745-Q3 16

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С2-1 6-200	1		6AIII	400	30	12.0	2.7	4.4
	2		4BI	5900	3	17.7	1.7	
	1		8AIII	400	30	12.0	4.7	6.4
	2		4BI	5900	3	17.7	1.7	
С2-2 6-200	1		6AIII	550	30	16.5	3.7	5.4
	2		4BI	5900	3	17.7	1.7	
	1		8AIII	550	30	16.5	6.4	8.1
	2		4BI	5900	3	17.7	1.7	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С2-1 6-200, С2-1 8-200, С2-2 6-200, С2-2 8-200

Выпуск
II-3 Лист
6

Technical drawing of a rectangular structure, likely a wall or partition, showing dimensions and labels:

- Top Labels:** 2 (left), 1 (right)
- Left Side Dimensions:** 75 (top), 75 (bottom)
- Bottom Dimensions:** 200x3=600 (width of the main section), 750 (total width)
- Right Side Dimensions:** 50 (top), 5900 (main height), 5900 (total height)
- Internal Label:** 200 x 29 = 5800 (vertical dimension)

18

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

18

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С2-4 6-200	1		6AIII	1140	30	34,2	7,6	9,9
	2		4BI	5900	4	23,6	2,3	
С2-4 8-200	1		8AIII	1140	30	34,2	13,5	15,8
	2		4BI	5900	4	23,6	2,3	
С2-4 10-200	1		10AIII	1140	30	34,2	21,2	23,5
	2		4BI	5900	4	23,6	2,3	
С2-4 12-200	1		12AIII	1140	30	34,2	30,4	32,7
	2		4BI	5900	4	23,6	2,3	

ПРОЕКТ ТРОИНИИПРОЕКТ
 ГЛАВ. КОНСТРУКТОР
 Рук. группы
 ШИШКИН
 ИСПОЛНИТЕЛЬ
 ПРОБЕРИЛ
 ШНЕЙДМАН
 УТВЕРДИТЕЛЬ
 ПРОБЕРИЛ
 ПОЛЯК

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ С2-4 6-200 ; С2-4 8-200 ; С2-4 10-200 ; С2-4 12-200	Выпуск II-3 Лист 8

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

19

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА МАРКИ кг
С2-5 6-200	1		6AIII	1450	30	43.5	9.7	12.6
	2		4B1	5900	5	29.7	2.9	
С2-5 8-200	1		8AIII	1450	30	43.5	17.0	19.9
	2		4B1	5900	5	29.7	2.9	
С2-5 10-200	1		10AIII	1450	30	43.5	27.0	29.9
	2		4B1	5900	5	29.7	2.9	
С2-5 12-200	1		12AIII	1450	30	43.5	38.6	41.5
	2		4B1	5900	5	29.7	2.9	
	1							
	2							
	1							
	2							

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С2-5
6-200; С2-5
8-200; С2-5
10-200; С2-5
12-200

Выпуск
II-3

Лист
9

15745-03

20

ПОДЯК

ПРОВЕРКА

КОРОТЕЦКИЙ
ШНЕЙДМАН

СА. КОНСТРУКТ.
РУК. ГРУППЫ

ПРОЕКТ
ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С2-6 14-200	1		14AIII	1450	15	21.8	26.4	29.6
	2		6AI	2900	5	14.5	3.2	
С2-6 16-200	1		16AIII	1450	15	21.8	34.4	40.1
	2		8AI	2900	5	14.5	5.7	
С2-7 4-200	1		4BI	1450	5	7.3	0.7	2.4
	2		8AI	850	5	4.3	1.7	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ С2-6 14-200; С2-6 16-200; С2-7 4-200	ВЫПУСК II-3 Лист 10

ПРОЕКТ ИНЖИНИЕР ПРОЕКТ
НАЧ. ОТДЕЛА
Гл. конструктор
Рук. группы

БРОДСКИЙ
КОРОТЕЦКИЙ
ШНЕЙДМАН

ИСПОЛНИТЕЛЬ
ПРОВЕРИЛ
ДРОЗДОВ

ЛЮПКУН
ПОЛЯК

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С2-8 8-200	1		8AII	1800	30	54.0	21.1	24.6
	2		4BI	5900	6	35.6	3.5	
С2-8 10-200	1		10AII	1800	30	54.0	33.5	37.0
	2		4BI	5900	6	35.6	3.5	
С2-8 12-200	1		12AII	1800	30	54.0	48.0	51.5
	2		4BI	5900	6	35.6	3.5	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛУТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ

С2-8
8-200 ;С2-8
10-200 ;С2-8
12-200ВЫПУСК
Л-3 ЛИСТ
11

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

22

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая Длина м	Общая Масса кг	Масса Марки кг
C2-9	1		14AII	1800	15	27.0	32.7	36.6
C2-9	2		6AI	2900	6	17.4	3.9	
C2-9	1		16AII	1800	15	27.0	42.7	49.6
C2-9	2		8AI	2900	6	17.4	6.9	
C2-9	1		18AII	1800	15	27.0	54.0	60.9
C2-9	2		8AI	2900	6	17.4	6.9	
C2-9	1		20AII	1800	15	27.0	66.7	73.6
C2-9	2		8AI	2900	6	17.4	6.9	
C2-10	1		4BI	1800	5	9.0	0.9	2.2
C2-10	2		6AI	850	6	5.1	1.3	
C2-10	1		5BI	1800	5	9.0	1.4	3.4
C2-10	2		8AI	850	6	5.1	2.0	

TK	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ C2-9 14-200; C2-9 16-200; C2-9 18-200; C2-9 20-200; C2-10 4-200; C2-10 5-200	Выпуск II-3 Лист 12

15745-03

23

ПРОЕКТ ИНЖИНИЕР ПРОЕКТ
НАЧ. ОТДЕЛА
ГЛАВ. КОНСТРУКТОР
РУК. ГРУППЫ
БРОДСКИЙ
КОРОТЕЦКИЙ
ШНЕЙДМАН
Исполнитель
Проверил
Лапкин
Поляк

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

23

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая Длина м	Общая Масса кг	Масса марки кг
С2-11 10-200	1		10AIII	2120	30	63.6	39.4	43.5
	2		4BI	5900	7	41.3	4.1	
С2-11 12-200	1		12AIII	2120	30	63.6	56.5	60.6
	2		4BI	5900	7	41.3	4.1	
С2-16 4-200	1		4BI	2120	5	10.6	1.0	2.3
	2		6AI	850	7	6.0	1.3	
С2-16 5-200	1		5BI	2120	5	10.6	1.6	3.9
	2		8AI	850	7	6.0	2.3	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
З.006-2

1976

СЕТКИ С2-11 10-200; С2-11 12-200; С2-16 4-200; С2-16 5-200

Выпуск Лист
II-3 13

15745-03

24

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

24

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
C2-12	1		10AIII	2120	15	31.8	19.7	21.7
C2-12	2		4BI	2900	7	20.3	2.0	
C2-12	1		12AIII	2120	15	31.8	28.2	30.2
C2-12	2		4BI	2900	7	20.3	2.0	
C2-12	1		14AIII	2120	15	31.8	38.5	43.1
C2-12	2		6AI	2900	7	20.3	4.6	
C2-12	1		16AIII	2120	15	31.8	50.2	58.2
C2-12	2		8AI	2900	7	20.3	8.0	
C2-12	1		18AIII	2120	15	31.8	63.6	71.6
C2-12	2		8AI	2900	7	20.3	8.0	

Получ.

Проверил

Коротейкин

Гл. конструктор

Пром. тр. ин. проект

Рук. группы

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ C2-12, C2-12, C2-12, C2-12, C2-12
10-200, 12-200, 14-200, 16-200, 18-200

Выпуск II-3 Лист 14

Figure 10.10

15745-03

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С2-14	1		10AII	2420	15	36.3	22.4	24.7
С2-14	2		4B I	2900	8	23.2	2.3	
С2-14	1		14AII	2420	15	36.3	43.9	49.1
С2-14	2		6A I	2900	8	23.2	5.2	
С2-14	1		16AII	2420	15	36.3	57.4	66.6
С2-14	2		8A I	2900	8	23.2	9.2	
С2-14	1		18AII	2420	15	36.3	72.6	81.8
С2-14	2		8A I	2900	8	23.2	9.2	
С2-14	1		20AII	2420	15	36.3	89.7	98.9
С2-14	2		8A I	2900	8	23.2	9.2	
С2-14	1		22AII	2420	15	36.3	108.2	117.4
С2-14	2		8A I	2900	8	23.2	9.2	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ

С2-14
10-200С2-14
14-200С2-14
16-200С2-14
18-200С2-14
20-200С2-14
22-200Выпуск
II-3Лист
16

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С2-15 4-200	1		4B1	2420	5	12.1	1.2	2.7
	2		6A1	850	8	6.8	1.5	
С2-15 5-200	1		5B1	2420	5	12.1	1.9	4.6
	2		8A1	850	8	6.8	2.7	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
из лотковых элементовСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ

С2-15
4-200, С2-15
5-200Выпуск
II-3Лист
17

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

28

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
C2-17 12-200	1		12AIII	2740	15	41.1	36.6	39.2
	2		4BI	2900	9	26.1	2.6	
C2-17 14-200	1		14AIII	2740	15	41.1	49.7	55.5
	2		6AI	2900	9	26.1	5.8	
C2-17 16-200	1		16AIII	2740	15	41.1	65.0	75.4
	2		8AI	2900	9	26.1	10.4	

TK	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ из лотковых элементов			Серия 3.006-2	
1976	СЕТКИ	C2-17 12-200	C2-17 14-200	C2-17 16-200	Выпуск II-3 Лист 18

МАЧ. ОТДЕЛА
ГЛАВ. КОНСТРУКТОР
РУК. ГРУППЫ
БРОДАКОВ
КОРОТЕЦКИЙ
ШНЕЙДМАН
ИСПОЛНИТЕЛЬ
ПРОВЕРИЛ
ПОЛЯК

ПРЕДМЕТНЫЙ ПРОЕКТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

29

МАР-КА	Поз.	Э С К И З	Φ мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С2-17 18-200	1		18AIII	2740	15	41.1	82.2	92.6
	2		8A I	2900	9	26.1	10.4	
С2-17 20-200	1		20AIII	2740	15	41.1	104.5	111.9
	2		8A I	2900	9	26.1	10.4	
С2-17 22-200	1		22AIII	2740	15	41.1	122.5	132.9
	2		8A I	2900	9	26.1	10.4	
	1							
	2							
	1							
	2							
	1							
	2							

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
из лотковых элементов

СЕРИЯ
3.006-2

1976

Сетки С2-17
18-200, С2-17
20-200, С2-17
22-200

Выпуск
II-3

Лист
19

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

30

Мар- ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С2-18	1		12AIII	3340	15	50.1	44.5	47.7
	2		4BI	2900	11	32.2	3.2	
С2-18	1		14AIII	3340	15	50.1	60.6	67.7
	2		6AI	2900	11	32.2	7.1	
С2-18	1		16AIII	3340	15	50.1	79.2	91.9
	2		8AI	2900	11	32.2	12.7	
С2-18	1		18AIII	3340	15	50.1	100.2	112.9
	2		8AI	2900	11	32.2	12.7	
С2-18	1		20AIII	3340	15	50.1	123.8	136.5
	2		8AI	2900	11	32.2	12.7	
С2-18	1		22AIII	3340	15	50.1	149.3	162.0
	2		8AI	2900	11	32.2	12.7	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ

С2-18 12-200, С2-18 14-200, С2-18 16-200, С2-18 18-200, С2-18 20-200, С2-18 22-200

Выпуск
II-3

Лист
20

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

31

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С2-19 14-200	1		14AII	3950	15	59.4	71.8	80.2
	2		6AI	2900	13	37.7	8.4	
С2-19 18-200	1		18AII	3950	15	59.4	118.8	133.9
	2		8AI	2900	13	37.7	15.1	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКА С2-19 14-200 , С2-19 18-200	Выпуск Лист II-3 21

15745-03

32

ПОЯС

ПРОВЕРИЛ

КОРОТЕЦКИИ

ШНЕЙДМАН

РУК. ГРУППЫ

ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С2-19 20-200	1		20AII	3950	15	59.4	146.7	161.8
	2		8AI	2900	13	37.7	15.1	
С2-19 22-200	1		22AII	3950	15	59.4	177.0	192.1
	2		8AI	2900	13	37.7	15.1	
С2-19 25-200	1		25AII	3950	15	59.4	228.7	252.2
	2		10AI	2900	13	37.7	23.5	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С2-19 20-200, С2-19 22-200, С2-19 25-200

Выпуск
II-3 Лист
22

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Мар- ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЗ-1 6-200	1							
	2		6AIII	1020	30	30.6	6.8	9.7
			4B1	5900	5	29.5	2.9	
СЗ-1 8-200	1							
	2		8AIII	1020	30	30.6	12.1	15.0
			4B1	5900	5	29.5	2.9	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ СЗ-1 6-200 ; СЗ-1 8-200	Выпуск II-3 Лист 23

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

34

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЗ-2 6-200	1		6AIII	1170	30	35.1	7.8	10.7
	2		4B1	5900	5	29.5	2.9	
СЗ-2 8-200	1		8AIII	1170	30	35.1	13.8	16.7
	2		4B1	5900	5	29.5	2.9	

НАЧ. ОТДЕЛА
 ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ
 ГЛ. КОНСТРУКТОР
 РУК. ГРУППЫ
 КОПИЛИТЕЛЬ
 КОРОТЕЦКИЙ
 ШНЕЙДМАН
 ЛАПЕВ
 ПОЛЯК

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ		СЕРИЯ 3.006-2	
	1976	СЕТКИ СЗ-2 6-200 ; СЗ-2 8-200	Выпуск II-3	Лист 24

15745-03

35

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

35

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Φ мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА МАРКИ кг
СЗ-3 6-200	1		6AIII	1420	30	42.6	9.5	13.0
	2		4BI	5900	6	35.4	3.5	
СЗ-3 8-200	1		8AIII	1420	30	42.6	16.8	20.3
	2		4BI	5900	6	35.4	3.5	
	1							
	2							

ТК

 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
 ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

 СЕРИЯ
 3.006-2

1976

СЕТКИ СЗ-3 / 6-200 ; СЗ-3 / 8-200

 ВЫПУСК
 II-3

 ЛИСТ
 25

15745-03

36

ПОЛЯК

ПРОВЕРИЛ

КСРОТЕЦКИН

ШНЕЙДМАН

 ПРИВАРИТЬ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Рук. группы

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

36

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА МАРКИ кг
СЗ-4 8-200								
	1		8A III	1720	30	51.6	20.4	24.5
	2		4BI	5900	7	41.3	4.1	
СЗ-4 8-200								

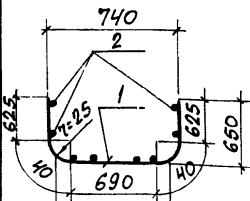
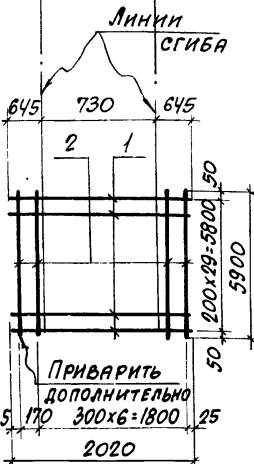
ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКА СЗ-4 8-200	Выпуск II-3 Лист 26

15745-03

37

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

37

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая Длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЗ-5 8-200	1							
	2							
								

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

38

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая Длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЗ-6 8-200	1		8AIII	2100	30	63,0	24,9	29,5
	2		4B I	5900	8	47,2	4,6	
СЗ-6 10-200	1		10AIII	2100	30	63,0	38,9	43,5
	2		4B I	5900	8	47,2	4,6	
СЗ-6 12-200	1		12AIII	2100	30	63,0	55,9	60,5
	2		4B I	5900	8	47,2	4,6	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
из лотковых элементов

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ СЗ-6 8-200 ; СЗ-6 10-200 ; СЗ-6 12-200

Выпуск
II-3 Лист
28

15745-03

39

Поллак

Проверил

11

Л. КОНСТРУКТ.

ПРОЕКТНЫЙ ПРОЕКТ

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2	
1976	СЕТКИ $\frac{СЗ-7}{8-200}$; $\frac{СЗ-7}{10-200}$; $\frac{СЗ-7}{12-200}$	ВЫПУСК II-3	ЛИСТ 29

Спецификация стали на одно арматурное изделие

40

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЗ-В 10-200	1		10AIII	2450	30	73.5	45.8	51.0
	2		48I	5900	9	53.1	5.2	
СЗ-В 12-200	1		12AIII	2450	30	73.5	65.5	70.7
	2		48I	5900	9	53.1	5.2	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ

 СЕРИЯ
3.006 - 2

1976

СЕТКИ СЗ-В 10-200, СЗ-В 12-200

 ВЫПУСК
II-3 Лист
30

15745-03

41

ПОЯСК

ПРОВЕРИЛ

КОРОТЕЦКИЙ

ШНЕЙДМАН

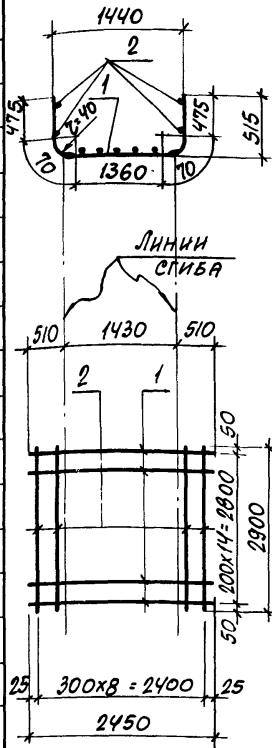
Гл. конструктор

Рук. группы

ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

41

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЗ-9 14-200	1		14AIII	2450	15	36,7	44,6	50,4
	2		6AI	2900	9	26,1	5,8	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКА СЗ-9
14-200

ВЫПУСК
II-3 Лист
31

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

43

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-1 8-200	1		8AIII	1650	30	49.5	19.2	22.7
	2		4B I	5900	6	35.4	3.5	
СЧ-1 10-200	1		10AIII	1650	30	49.5	30.5	34.0
	2		4B I	5900	6	35.4	3.5	
СЧ-1 12-200	1		12AIII	1650	30	49.5	43.7	47.2
	2		4B I	5900	6	35.4	3.5	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Серия
3.006-2

1976

Сетки: СЧ-1 / 8-200 ; СЧ-1 / 10-200 ; СЧ-1 / 12-200

Выпуск
II-3 Лист
33

15745-03

44

ПОЯС

КОРОТЕЦКИЙ ПРОВЕРИЛ
ШНЕЙДМАН

ПРОЕКТ
РУК. ГРУППЫ

ПРОЕКТ
1976

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Мар- ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-2 10-200	1							
	2		10AIII	1950	30	58.5	36.3	40.4
			4BI	5900	7	41.3	4.1	
СЧ-2 12-200	1							
	2		12AIII	1950	30	58.5	51.9	56.0
			4BI	5900	7	41.3	4.1	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ СЧ-2 10-200 ; СЧ-2 12-200	Выпуск II-3 Лист 34

Нач. отдела
 Сл. конструктор.
 Рук. группы

Бродский
 Коротецкий
 Шнейдман

Исполнитель
 Проверил

Ляпкун
 Поляк

ПРОЕКТ
 ПРОЕКТ
 ПРОЕКТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

45

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Ксл.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-3 10-200	1		10AII	1500	30	46.0	27.9	31.4
	2		4B I	5900	6	35.4	3.5	
СЧ-3 12-200	1		12AII	1500	30	45.0	40.0	43.5
	2		4B I	5900	6	35.4	3.5	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ СЧ-3 10-200 ; СЧ-3 12-200	Выпуск II-3 Лист 35

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

46

Мар- ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-4 14-200	1		14AIII	1500	15	22,5	27,2	31,1
	2		6AI	2900	6	17,4	3,9	
СЧ-4 16-200	1		16AIII	1500	15	22,5	35,5	42,4
	2		8AI	2900	6	17,4	6,9	
СЧ-4 18-200	1		18AIII	1500	15	22,5	45,0	51,9
	2		8AI	2900	6	17,4	6,9	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Серия 3.006-2
1976	Сетки СЧ-4 14-200 ; СЧ-4 16-200 ; СЧ-4 18-200	Выпуск II-3 Лист 36

15745-03

47

Л.А.КУН
ПОЛАН

ИСПОЛНИТЕЛЬ
ПРОВЕРИЛ

БРОДСКИЙ
КОРОТЕЦКИЙ

МАЧ. ОТДЕЛ
ГЛАВ. КОНСТРУКТОР

ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

1976

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

47

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-5 4-200	1							
	2		4B1	1500	5	7.5	0.7	2.7
			8A1	850	6	5.1	2.0	
СЧ-8 4-200	1							
	2		4B1	1800	5	9.0	0.9	2.2
			6A1	850	7	6.0	1.3	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ СЧ-5; СЧ-8
4-200; 4-200

Выпуск
II-3

Лист
37

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

48

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-6 10-200	1		10AII	1800	30	54.0	33.5	37.6
	2		4BI	5900	7	41.3	4.1	
СЧ-6 12-200	1		12AII	1800	30	54.0	48.0	52.1
	2		4BI	5900	7	41.3	4.1	

Поляк

Коротецкий

Щейдман

Т.К. конструкт.

Рук. группы

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

1976

СЕТКИ СЧ-6 10-200 ; СЧ-6 12-200

Серия
З.006-2

Выпуск
II-3 Лист
38

15745-03

49

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

49

Мар- ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С4-7 14-200	1		14AIII	1800	15	27.0	32.7	37.2
	2		6A I	2900	7	20.3	4.5	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКА

С4-7
14-200

Выпуск
II-3

Лист
39

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-9 10-200	1		10AIII	2120	30	63.6	39.1	43.7
	2		4B1	5900	8	47.2	4.6	
СЧ-9 12-200	1		12AIII	2120	30	63.6	55.9	60.5
	2		4B1	5900	8	47.2	4.6	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ СЧ-9
10-200 ; СЧ-9
12-200Выпуск
II-3Лист
40

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

51

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-10 14-200	1	<p>1280 1240 810 850 20 r=40 2 1</p>	14AIII	2120	15	31.5	38,1	43,3
	2		6AI	2900	8	23,2	5,2	
		<p>ПРИВАРИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО 2 1 25 150 300x6=1800 145 2120 50 200x14=2800 2900 Линия сгиба</p>						

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКА СЧ-10 14-200	Выпуск П-3 Лист 41

15745-03

52

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ	НАЧ. ОТДЕЛА	БРОДСКИЙ	ИСПОЛНИТЕЛЬ	ЛАЛКУН
	ГЛАВ. КОНСТРУКТОР	КОРОТЕЦКИЙ	ПОЯК	
	РУК. ГРУППЫ	ШНЕЙДМАН	ПРОВЕРИЛ	

МАР-КА	ПОЗ.	Эскиз	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА МАРКИ кг
СЧ-11 Ч-200	1		48I	2100	5	10.5	1.0	2.5
	2		6AI	850	8	6.8	1.5	
СЧ-14 Ч-200	1		48I	1550	5	7.7	0.8	1.9
	2		6AI	850	6	5.1	1.1	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ		СЕРИЯ 3.006-2	
1976	СЕТКИ	СЧ-11 Ч-200 ;	СЧ-14 Ч-200	Выпуск Л-3 Лист 42

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА ТАРКИ кг.
С4-12 10-200	1		10AIII	1550	30	46.5	28.8	32.3
	2		4BII	5900	6	35.4	3.5	
С4-12 12-200	1		12AIII	1550	30	46.5	41.3	44.8
	2		4BII	5900	6	35.4	3.5	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

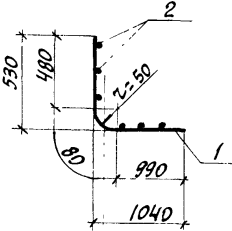
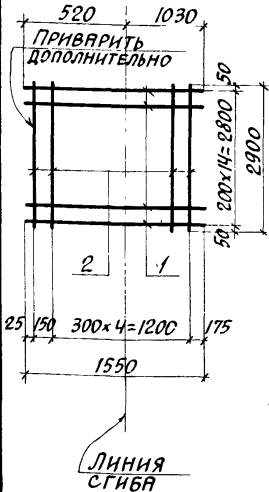
1976

СЕТКИ

С4-12
10-200 ; С4-12
12-200ВЫПУСК ЛИСТ
II-3 43

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

54

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м.	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С4-13 14-200	1		14AIII	1550	15	23.2	28.0	31.9
	2		6AII	2900	6	17.4	3.9	
								

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКА

С4-13
14-200

выпуск
II-3

лист
44

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

55

МАРКА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С4-15 10-200	1		10AIII	1700	30	51.0	31.6	35.1
	2		4BII	5900	6	35.4	3.5	
С4-15 12-200	1		12AIII	1700	30	51.0	45.3	48.8
	2		4BII	5900	6	35.4	3.5	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ

С4-15
10-200 ; С4-15
12-200

ВЫПУСК
II-3 Лист
45

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАРКА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С4-16 14-200								
	1		14AIII	1700	15	25.5	30.7	34.6
	2		6AII	2900	6	17.4	3.9	
С4-16 16-200								
	1		16AIII	1700	15	25.5	40.1	48.0
	2		8AII	2900	6	17.4	6.9	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-16
14-200 ; С4-16
16-200ВЫПУСК
II-3 Лист
46

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

57

МАР-КА	ПОЗ.	Эскиз	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С4-17 4-200								
	1		4B1	1700	5	8.5	0.8	1.9
	2		6A1	850	6	5.1	1.1	
С4-20 4-200								
	1		4B1	2000	5	10.0	1.0	3.4
	2		8A1	850	7	6.0	2.4	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-17 ; С4-20
4-200 ; 4-200

ВЫПУСК
II-3

ЛИСТ
47

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАР. КА	Поз.	ЭСКИЗ	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С4-18 10-200	1		10AIII	2000	30	60.0	37.2	41.3
	2		4BII	5900	7	41.3	4.1	
С4-18 12-200	1		12AIII	2000	30	60.0	53.3	57.4
	2		4BII	5900	7	41.3	4.1	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-18
10-200 ; С4-18
12-200ВЫПУСК
II-3 ЛИСТ
48

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С4-19 14-200	1							
	2		14AIII	2000	15	30.0	36.2	40.8
			6AII	2900	7	20.3	4.6	
С4-19 16-200	1							
	2		16AIII	2000	15	30.0	47.2	55.2
			8AII	2900	7	20.3	8.0	
		ЛИНИЯ СГИБА						

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-19
14-200 ; С4-19
16-200ВЫПУСК
II-3 ЛИСТ
49

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С4-21 10-200	1		10AIII	2300	30	69.0	42.8	46.5
	2		4B1	5900	8	47.2	3.7	
С4-21 12-200	1		12AIII	2300	30	69.0	61.3	65.0
	2		4B1	5900	8	47.2	3.7	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-21
10-200 ; С4-21
12-200ВЫПУСК
II-3 ЛИСТ
50

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

61

МАР. КЛА	ПОЗ.	Эскиз	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА КГ.	МАССА МАРКИ КГ.
С4-22 14-200	1		14AIII	2300	15	34.5	41.6	46.8
	2		6AII	2900	8	23.2	5.2	
С4-22 16-200	1		16AIII	2300	15	34.5	54.4	63.5
	2		8AII	2900	8	23.2	9.1	
	1							
	2							

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

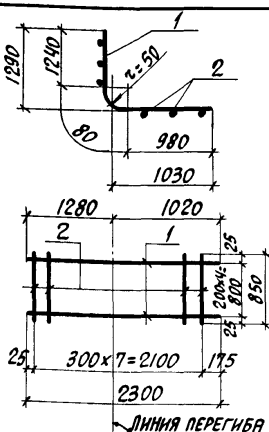
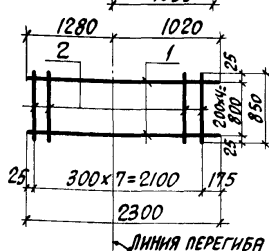
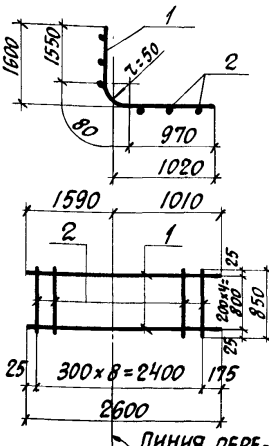
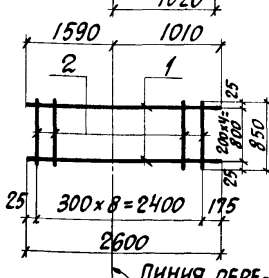
СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-22
14-200 ; С4-22
16-200

ВЫПУСК
II-3 Лист
51

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг.	Масса марки кг.
С4-23 4-200	1		4ВІ	2300	5	11.5	1.1	3.8
	2		8АІ	850	8	6.8	2.7	
С4-26 4-200	1		4ВІ	2600	5	13.0	1.3	4.3
	2		8АІ	850	9	7.7	3.0	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-23 ; С4-26
4-200 ; 4-200Выпуск Лист
II-3 52

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С4-24 10-200	1		10AIII	2600	30	78.0	48.5	53.7
	2		4BII	5900	9	53.1	5.2	
С4-24 12-200	1		12AIII	2600	30	78.0	69.5	74.7
	2		4BII	5900	9	53.1	5.2	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-24 10-200 ; С4-24 12-200

ВЫПУСК
II-3 ЛИСТ
53

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С4-25 14-200	1		14AIII	2600	15	39.0	47.2	53.1
	2		6AII	2900	9	26.1	5.9	
С4-25 16-200	1		16AIII	2600	15	39.0	61.6	71.9
	2		8AII	2900	9	26.1	10.3	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-25
14-200 ; С4-25
16-200Выпуск
II-3Лист
54

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

66

Мар- ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг.	Масса марки кг.
С4-28 14-200	1		14AII	1850	15	27.8	33.6	38.0
	2		6AII	2900	7	20.3	4.6	
С4-28 16-200	1		16AII	1850	15	27.8	43.9	51.9
	2		8AII	2900	7	20.3	8.0	

Привести дополнительно

Линия сгиба

TK

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

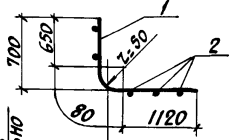
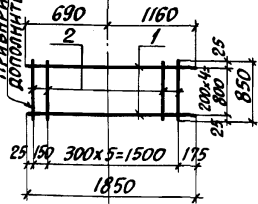
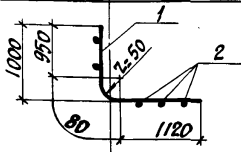
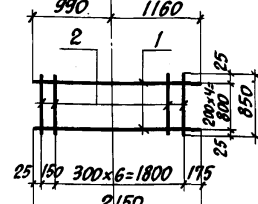
СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-28 / 14-200 ; С4-28 / 16-200

ВЫПУСК
II-3 ЛИСТ
56

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	ДЛИНА мм	Кол.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С4-29 4-200	1		4ВІ	1850	5	9.3	0.9	2.2
	2		6АІ	850	7	6.0	1.3	
С4-29 5-200	1		5ВІ	1850	5	9.3	1.4	3.8
	2		8АІ	850	7	6.0	2.4	
С4-32 4-200	1		4ВІ	2150	5	10.8	1.1	2.6
	2		6АІ	850	8	6.8	1.5	
С4-32 5-200	1		5ВІ	2150	5	10.8	1.7	4.4
	2		8АІ	850	8	6.8	2.7	
		ЛИНИЯ СГИБА						

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-29 ; 4-200 ; С4-29 ; 5-200 ; С4-32 ; 4-200 ; С4-32 ; 5-200

ВЫПУСК
II-3ЛИСТ
57

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Мар. ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг.	Масса марки кг.
С4-31 14-200	1		14AIII	2150	15	32.3	39.1	44.3
	2		6AII	2900	8	23.2	5.2	
С4-31 16-200	1		16AIII	2150	15	32.3	51.0	60.1
	2		8AII	2900	8	23.2	9.1	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-31
14-200 ; С4-31
16-200Выпуск
II-3Лист
59

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С4-34 14-200	1		14АIII	2450	15	36.8	44.5	50.4
	2		6АI	2900	9	26.1	5.9	
С4-34 16-200	1		16АIII	2450	15	36.8	58.1	68.4
	2		8АI	2900	9	26.1	10.3	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-34 14-200 ; С4-34 16-200

ВЫПУСК
II-3ЛИСТ
61

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАР. КЛ	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА ТАРКИ кг.
С4-35 4-200	1		4ВІ	2450	5	12.3	1.2	2.9
	2		6АІ	850	9	7.7	1.7	
С4-35 5-200	1		5ВІ	2450	5	12.3	1.9	4.9
	2		8АІ	850	9	7.7	3.0	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-35
4-200 ; С4-35
5-200ВЫПУСК
II-3ЛИСТ
62

ПОЯС

КОРОТЕЦКИЙ

ШЕНДЯН

ГЛАВ. КОНСТРУКТОР
РУК. ГРУППЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

73

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	ДЛИНА мм	Кол.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С4-36 10-200	1		10AIII	2750	15	41.3	25.7	28.6
	2		4BII	2900	10	29.0	2.9	
С4-36 12-200	1		12AIII	2750	15	41.3	36.8	39.7
	2		4BII	2900	10	29.0	2.9	
С4-36 14-200	1		14AIII	2750	15	41.3	50.0	56.5
	2		6AII	2900	10	29.0	6.5	
С4-36 16-200	1		16AIII	2750	15	41.3	65.3	76.7
	2		8AII	2900	10	29.0	11.4	

ПРИВАРИТЬ
ДОПОЛНИТЕЛЬНО

25, 150 300x8=2400 175

ЛИНИЯ
СГИБА

ПОЯС

ПРОВЕРИЛ

КОРОТЕЦКИЙ

ШЕНДЯН

РУК. ГРУППЫ

ПРОЕКТ

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

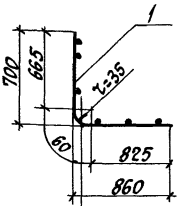

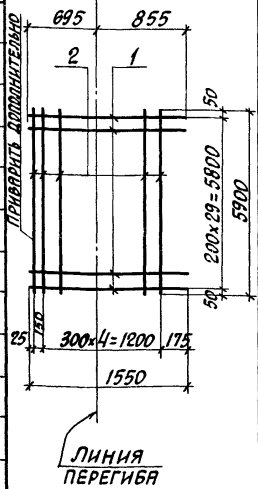
1976

СЕТКИ С4-36 10-200; С4-36 12-200; С4-36 14-200; С4-36 16-200

ВЫПУСК
Л-3 ЛИСТ
63

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

74

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ОБЩАЯ МАССА КГ.	МАССА МАРКИ КГ.
С4-39 10-200	1		10AIII	1550	30	46.5	28.7	32.2
	2		4BII	5900	6	35.4	3.5	
С4-39 12-200	1		12AIII	1550	30	46.5	41.4	44.9
	2		4BII	5900	6	35.4	3.5	
								

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-39 / 10-200 ; С4-39 / 12-200

ВЫПУСК
II-3 ЛИСТ
64

15745-03

75

ПОЯК

ПРОВЕРИЛ

КОРОТЕЦКИЙ

ШНЕЙДМАН

Д.А. КОНСТРУКТОР

РУК. ГРУППЫ

ПРОМ. ТРОИНИИПРОЕКТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

75

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С4-40 14-200	1		14AIII	1550	15	23.2	28.2	31.9
	2		6AT	2900	6	17.4	3.7	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКА С4-40
14-200

ВЫПУСК
II-3 ЛИСТ
65

15745-03

76

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАРКА	НОМ.	ЭСКИЗ	Ф	ДЛИНА	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ОБЩАЯ МАССА КГ	МАССА МАРКИ КГ
СЧ-400	1		14AIII	1550	15	23.2	28.0	31.7
14-200	2		6AII	2900	6	17.4	3.7	
СЧ-400	1		16AIII	1550	15	23.2	36.5	43.3
16-200	2		8AII	2900	6	17.4	6.8	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКА СЧ-400 · СЧ-400 14-200 i 16-200	ВЫПУСК II-3 ЛИСТ 66

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

77

МАР-КА	Поз.	ЭСКИЗ	Ф	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА МАРКИ кг
СЧ-41 4-200	1		40I	1550	5	7.7	0.8	2.8
	2		80I	850	6	5.1	2.0	
СЧ-44 4-200	1		40I	1850	5	9.2	0.9	3.3
	2		80I	850	7	6.0	2.4	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ СЧ-41 ; СЧ-44
4-200 ; 4-200

ВЫПУСК
II-3 ЛИСТ
67

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ НАЗВЕНИЕ

мар-ка	ноз.	ЭСКИЗ	Ф	ДЛИНА мм	КОЛ	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА ТАРКИ кг
СЧ-41а- 4-200	1		48I	1550	5	7.7	0.8	2.8
	2		8AI	850	6	5.1	2.0	
СЧ-44а- 4-200	1		48I	1850	5	9.2	0.9	3.3
	2		8AI	850	7	6.0	2.4	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКА

СЧ-41а ; СЧ-44а
4-200 ; 4-200ВЫПУСК
II-3 ЛИСТ
68

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	км.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С4-42 10-200	1		10AIII	1850	30	55.5	34.2	38.3
	2		40I	5900	7	41.3	4.1	
С4-42 12-200	1		12AIII	1850	30	55.5	49.4	53.5
	2		40I	5900	7	41.3	4.1	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ				СЕРИЯ 3.006-2	
1976	СЕТКИ	С4-42 10-200	С4-42 12-200		ВЕРИЖКА II-3	ЛИСТ 69

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

мар-ка	ноз.	Эскиз	Ф	Длина мм	кол.	общая длина м	общая масса кг	масса марки кг
С4-43	1		14AIII	1850	15	27.8	33.3	37.8
14-200	2		6A I	2900	7	20.3	4.5	

ТК.	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ		серия 3.006-2	
1976	сетка	С4-43 14-200	выпуск II-3	лист 70

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТЯЖ НА ОДНО РАМАТУРНОЕ НАДЕЛЕНИЕ

Мар- ка	Поз.	Эскиз	Ф	Длина мм	кол.	Общая длина м	Общая масса кг	масса матери- алов
С4-43а 14-200	1		IVaIII	1850	15	27.8	33.3	37.8
	2		6A I	2900	7	20.3	4.5	
С4-43а 16-200	1		16A II	1850	15	27.8	43.6	51.6
	2		8A I	2900	7	20.3	8.0	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-43а ; С4-43а
14-200 ; 16-200ВЫПУСК
II-3 ЛИСТ
71

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ УЗЕЛЕНИЕ

Мар- ка	Поз.	ЭСКЗ	Ф мм	Длина мм	кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С4-45 12-200	1		12AIII	2150	15	32.2	28.5	30.8
	2		4BII	2900	8	23.2	2.3	
С4-45 14-200	1		14AIII	2150	15	32.2	38.8	43.9
	2		6AII	2900	8	23.2	5.1	
С4-45 16-200	1		16AIII	2150	15	32.2	50.8	60.1
	2		8AII	2900	8	23.2	9.3	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-45, С4-45, С4-45
12-200, 14-200, 16-200ВЫПУСК
II-3ЛИСТ
72

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Мар- ка	Поз.	Эскиз	φ мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С4-45а 18-200	1		18AIII	2150	15	32.2	64.2	73.5
	2		8AII	2900	8	23.2	9.3	
С4-45а 20-200	1		20AIII	2150	15	32.2	79.3	88.6
	2		8AII	2900	8	23.2	9.3	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ

3.006-2

1976

СЕТКИ С4-45а · С4-45а
18-200 · 20-200

ВЫПУСК

ЛНЕТ

II-3 73

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Мар- ка	Поз.	Эскиз	Ф	Длина мм	кол.	Общая длина м	Общая масса кг	масса марки кг
С4-46 12-200	1		16AIII	2450	15	36.8	33.9	36.2
	2		6AII	2900	9	26.2	2.3	
С4-46 14-200	1		16AIII	2450	15	36.8	46.1	51.2
	2		6AII	2900	9	26.2	5.1	
С4-46 16-200	1		16AIII	2450	15	36.8	60.2	69.5
	2		6AII	2900	9	26.2	9.3	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКА С4-46, С4-46, С4-46
12-200, 14-200, 16-200ВЫПУСК
II-3ЛИСТ
74

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ МОДЕЛИЕ

85

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф	ДЛИНА	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ МАССА	МАССА
			мм	мм		м	кг	марки
СЧ-462 18-200	1		10AIII	2450	15	36.8	76.2	86.5
	2		8A I	2900	9	26.2	9.3	
СЧ-462 20-200	1		20AIII	2450	15	36.8	94.2	103.5
	2		8A I	2900	9	26.2	9.3	

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

86

МАР-КА	Поз.	ЗНАЧ	Ф	ДЛИНА	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ МАССА	МАССА ПЛАСТИ
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг
С4-47 12-200	1		12AIII	1650	15	25.0	22.2	23.9
	2		4B I	2900	6	17.4	1.7	
С4-47 14-200	1		14AIII	1650	15	25.0	30.3	34.2
	2		6A I	2900	6	17.4	3.9	
С4-47 16-200	1		16AIII	1650	15	25.0	39.5	46.5
	2		8A I	2900	6	17.4	7.0	

ЛИНИЯ
ПЕРЕГИБА

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОЧНЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

1976

СЕТКИ

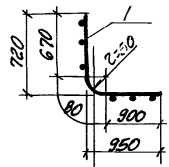
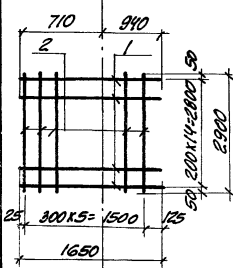
С4-47, С4-47, С4-47
12-200, 14-200, 16-200

СЕРИЯ
3.006-2

ВЫПУСК ЛИСТ
II-3 76

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

87

мар-ка	ноз.	ЭСКЗ	Ф мм	длина мм	кол.	общая длина м	общая масса кг	масса материала кг
СЧ-472 16-200	1		16AIII	1650	15	25.0	39.5	46.5
	2		8AII	2900	6	17.4	7.0	
СЧ-472 18-200	1		18AIII	1650	15	25.0	50.0	57.0
	2		8AII	2900	6	17.4	7.0	

ТК

 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ

3.006-2

1976

СЕТКИ

 СЧ-472
16-200

 СЧ-472
18-200

 ВАРИАНТ
II-3

 ЛИСТ
77

15745-03

88

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

88

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф	Длина мм	кол.	Общая длина м	Общая масса кг	масса марки кг
СЧ-48 12-200	1		12AIII	1950	15	29.4	26.2	28.2
	2		48I	2900	7	20.3	2.0	
СЧ-48 14-200	1		14AIII	1950	15	29.4	35.6	40.1
	2		6AI	2900	7	20.3	4.5	
СЧ-48 16-200	1		16AIII	1950	15	29.4	46.5	54.6
	2		8AI	2900	7	20.3	8.1	
СЧ-48 18-200	1		18AIII	1950	15	29.4	58.8	66.9
	2		8AI	2900	7	20.3	8.1	

линия
перегиба

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
из лотковых элементов

серия
3.006-2

1976

сетки СЧ-48, СЧ-48, СЧ-48, СЧ-48
12-200, 14-200, 16-200, 18-200

выпуск лист
II-3 78

ИЗДАВА
ПОДЪЕМ

ИЗДАВА
ПРОБЕЖ

ИЗДАВА
ИЗДАВА

ИЗДАВА
ИЗДАВА

ПРОМСТАНДИНИПРОЕКТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

89

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА ТАРКИ кг
С4-У8а 18-200	1		18AIII	1950	15	29.4	58.8	66.9
	2		8AII	2900	7	20.3	8.1	
С4-У8а 20-200	1		20AIII	1950	15	29.4	72.5	80.6
	2		8AII	2900	7	20.3	8.1	
	1							
	2							
	1							
	2							

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
З. 006-2

1976

СЕТКИ

С4-У8а, С4-У8а
18-200, 20-200

ВЫПУСК
II-3

ЛНЕТ
79

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

90

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф	ДЛИНА М	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ОБЩАЯ МАССА КГ	МАССА МАРКИ КГ
С4-У9 12-200	1		12AIII	2250	15	33.9	30.1	32.4
	2		4B I	2900	8	23.2	2.3	
С4-У9 14-200	1		14AIII	2250	15	33.9	41.0	46.3
	2		6A I	2900	8	23.2	5.3	
С4-У9 16-200	1		16AIII	2250	15	33.9	53.6	62.9
	2		8A I	2900	8	23.2	9.3	
С4-У9 18-200	1		18AIII	2250	15	33.9	67.8	77.1
	2		8A I	2900	8	23.2	9.3	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
З.006-2

1976

СЕТКИ

С4-У9 12-200 С4-У9 14-200 С4-У9 16-200 С4-У9 18-200

ВЫПУСК
II-3

ЛИСТ
80

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

91

Мар- ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса шарки кг
СЧ-492 18-200	1		18AIII	2250	15	33.8	67.8	77.0
	2		8AII	2900	8	23.2	9.2	
СЧ-492 20-200	1		20AIII	2250	15	33.8	83.7	92.9
	2		8AII	2900	8	23.2	9.2	
	1							
	2							
	1							
	2							

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКА СЧ-492 : СЧ-492
18-200 : 20-200

Лист
II-3

Лист
81

Вид ка	№з.	Экз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	масса тарел кг
СЧ-50 14-200	1		14AIII	2550	15	38.4	46.5	52.3
	2		6A I	2900	9	26.1	5.8	
СЧ-50 16-200	1		16AIII	2550	15	38.4	60.7	71.2
	2		8A I	2900	9	26.1	10.5	
СЧ-50 18-200	1		18AIII	2550	15	38.4	76.8	87.3
	2		8A I	2900	9	26.1	10.5	
СЧ-50 20-200	1		20AIII	2550	15	38.4	94.8	105.3
	2		8A I	2900	9	26.1	10.5	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ				серия 3.006-2	
1976	СЕТКИ	С4-50 14-200	С4-50 16-200	С4-50 18-200	С4-50 20-200	ВНИИСТ II-3 лист 82

Спецификация стали на одно арматурное изделие

94

№ ар-та	Поз	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-51 12-200	1		12A III	1900	15	28,5	25,3	27,3
	2		4B I	2900	7	20,3	2,0	
СЧ-51 14-200	1		14A III	1900	15	28,5	34,4	38,9
	2		6A I	2900	7	20,3	4,5	
СЧ-51 18-200	1		18A III	1900	15	28,5	56,8	64,9
	2		8A I	2900	7	20,3	8,1	

ТК	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.	Серия 3.006-2
1976	Сетки СЧ-51 12-200, СЧ-51 14-200, СЧ-61 18-200	Выпуск лист 11-3 84

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм.	Длина мм.	Кол	Общая длина м.	Общая масса кг	Масса марки кг
С4-51а 18-200	1		18АIII	1900	15	28,5	56,8	64,9
	2		8АI	2900	7	20,3	8,1	
С4-51а 20-200	1		20АIII	1900	15	28,5	70,1	78,2
	2		8АI	2900	7	20,3	8,1	

ТК

 Сборные железобетонные каналы и тоннели
из лотковых элементов.
Серия
Э.006-2

1976

 Сетки С4-51а
18-200, С4-51а
20-200

 Выпуск II-3
Лист 85

Спецификация стали на одно арматурное изделие.

Мар-ка	Поз.	Эскиз	φ мм.	Длина мм.	Кол.	Общая длина м.	Общая масса кг	Масса марки кг
С4-52 12-200	1		12AIII	2200	15	33,0	29,3	31,6
	2		4BII	2900	8	23,2	2,3	
С4-52 14-200	1		14AIII	2200	15	33,0	39,8	44,9
	2		6AII	2900	8	23,2	5,1	
С4-52 18-200	1		18AIII	2200	15	33,0	65,8	75,0
	2		8AII	2900	8	23,2	9,2	

ТК

 Сборные железобетонные каналы и тоннели
из лотковых элементов.
Серия
3.006-2

1976

Сетки С4-52 12-200, С4-52 14-200, С4-52 18-200

Выпуск Л-3 Лист 86

 Исполнитель:
 Проверил:
 Бродский:
 Коротечкий:
 Шнейдман:
 Инж. отдела:
 Гл. конструктор:
 Рук. группы:

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Мар-ка	Поз	Эскиз	Ф мм.	Длина мм.	Кол	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С4-52а 20-200	1		20AIII	2150	15	32,2	80,0	89,3
	2		8AII	2900	8	23,2	9,3	
С4-52а 22-200	1		22AIII	2150	15	32,2	96,4	105,7
	2		8AII	2900	8	23,2	9,3	

ТК	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов				Серия 3.006-2	
1976	Сетки	С4-52а 20-200	С4-52а 22-200		Выпуск Л-3	Лист 87

Спецификация стали на одно арматурное изделие

98

Марка	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С4-53 18-200	1		12A III	2500	15	37,4	33,3	35,9
	2		4B I	2900	9	26,1	2,6	
С4-53 14-200	1		14A III	2500	15	37,4	45,2	51,0
	2		6A I	2900	9	26,1	5,8	
С4-53 18-200	1		18A III	2500	15	37,4	74,8	85,2
	2		8A I	2900	9	26,1	10,4	

линия перегиба

ТК	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.			Серия 3.006-2	
1976	Сетки	С4-53 12-200	С4-53 14-200	С4-53 18-200	Выпуск 11-3 Лист 85

Спецификация стали на одно арматурное изделие

99

Марка	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг	
С4-530 20-200	1		20A III	2500	15	37,5	91,4	10,8	
	2		8A I	2900	9	26,1	10,4		
С4-530 22-200	1		22A III	2500	15	37,5	110,0	120,5	
	2		8A I	2900	9	26,1	10,4		

ТК

Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.

Серия 3.006-2

1976

Сетки С4-530 20-200 ; С4-530 22-200

Выпуск 11-3 Лист 89

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Марка	Поз	Эскиз	φ мм	Длина мм.	Кол	Общая длина м.	Общая масса кг	Масса марки кг
С4-54 12-200	1		12А III	2150	15	32,2	28,3	30,6
	2		4B I	2900	8	23,2	2,3	

ТК

Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.

Серия
3.006-2

1976

Сетка С4-54
12-200Выпуск
II-3 Лист
90

Спецификация стали на одно арматурное изделие

104

Мар-ка	поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-54а 12-200	1		12A III	2100	15	31,5	28,2	30,5
	2		4B I	2900	8	23,2	2,3	
СЧ-54а 16-200	1		16A III	2100	15	31,5	50,2	59,5
	2		8A I	2900	8	23,2	9,3	
СЧ-54а 20-200	1		20A III	2100	15	31,5	78,4	87,7
	2		8A I	2900	8	23,2	9,3	

ТК

Сборные железобетонные каналы и тоннели
из лотковых элементов

Серия
3,006-2

Сетки СЧ-54а 12-200, СЧ-54а 16-200, СЧ-54а 20-200

Выпуск
II-3 Лист
91

Спецификация стали на одно арматурное изделие

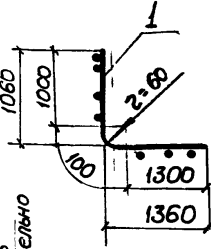
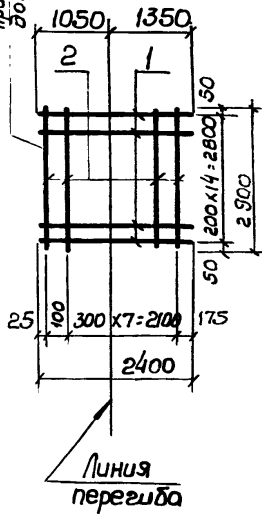
102

Марка	Поз	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кот	Общая длина м	общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-55 12-200	1		12A III	2400	15	36,2	32,2	34,8
	2		4B I	2900	9	26,1	2,6	
СЧ-55 16-200	1		16A III	2400	15	36,2	57,3	67,7
	2		8A I	2900	9	26,1	10,4	

ТК	Сборные железобетонные каналы и тоннели из потковых элементов	Серия 3.006-2
1976	Сетки СЧ-55 12-200; СЧ-55 16-200	Выпуск II-3 Лист 92

Спецификация стали на одно Арматурное изделие

103

Марка	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-55а 18-200	1		18А III	2400	15	36,0	72,4	82,8
	2		8А I	2900	9	26,1	10,4	
СЧ-55а 20-200	1	<p>приварить дополнительно</p> 	20А III	2400	15	36,0	89,4	99,8
	2		8А I	2900	9	26,1	10,4	

ТК	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.		Серия 3.006-2	
	1976	Сетки СЧ-55а 18-200, СЧ-55а 20-200	выпуск II-3	лист 93

Спецификация стали на одно арматурное изделие

104

Мар- ка	поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса тарки кг
С4-56 12-200	1		12A III	2700	15	40,5	36,1	39,0
	2		4B I	2900	10	29,0	2,9	
С4-56 14-200	1		14A III	2700	15	40,5	49,1	55,6
	2		6A I	2900	10	29,0	6,5	
С4-56 16-200	1		16A III	2700	15	40,5	64,1	75,7
	2		8A I	2900	10	29,0	11,6	

ТК	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.					Серия 3 006-2	
	1976	Сетки	С4-56 12-200	С4-56 14-200	С4-56 16-200	Выпуск II-3	Лист 94

Нач. отдела
Ин. конструктор.
рук. группы

вводили
Коротевский
Шнейман

исполнитель
Проверил

Нолова
Поляк

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОЕКТ

Спецификация стали на одно арматурное изделие

105

Мпр ка	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	кол	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-569 20-200	1		20A II	2700	15	40,5	99,8	111,4
	2		8A I	2900	10	29,0	11,6	
СЧ-569 22-200	1		22A II	2700	15	40,5	120,4	132,0
	2		8A I	2900	10	29,0	11,6	

ТК

 Сборные железобетонные каналы и тоннели
из лотковых элементов

 Серия
3.006-2

1976

Семка

 СЧ-569
20-200, СЧ-569
22-200

 Выпуск Лист
II-3 95

15745-03

106

Спецификация стали на одно Арматурное изделие

106

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Диаметр мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С4-57 14-200	1		14A III	3000	15	45,0	54,7	61,8
	2		6A I	2900	11	31,5	7,1	
С4-57 16-200	1		16A III	3000	15	45,0	71,3	84,0
	2		8A I	2900	11	31,9	12,7	
С4-57 18-200	1		18A III	3000	15	45,0	90,4	103,1
	2		8A I	2900	11	31,9	12,7	

ТК

Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов

Серия 3,006-2

1976

Сетки

С4-57 14-200, С4-57 16-200, С4-57 18-200

Выпуск II-3 Лист 96

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Мар- ка	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	кол	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-57а 20-200	1		20A III	3000	15	45,0	111,0	123,7
	2		8A I	2900	11	31,5	12,7	
СЧ-57а 25-200	1		25A III	3000	15	45,0	172,9	192,8
	2		10A I	2900	11	31,9	19,9	

ТК

 Сборные железобетонные каналы и тоннели
из потковых элементов.

 Серия
3.006-2

1976

Сетки

 СЧ-57а
20-200, СЧ-57а
25-200

 Выпуск
II-3

 Лист
97

Спецификация стали на одно арматурное изделие

108

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С4-58 14-200	1		14A III	2800	15	42,0	50,6	57,0
	2		6A I	2900	10	29,0	6,4	
С4-58 16-200	1		16A III	2800	15	42,0	66,0	77,6
	2		8A I	2900	10	29,0	11,6	
С4-58 18-200	1		18A III	2800	15	42,0	83,6	95,2
	2		8A I	2900	10	29,0	11,5	

ТК	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.			Серия 3.006-2	
1976	Сетки	С4-58 14-200	С4-58 16-200	С4-58 18-200	выпуск II-3 Лист 98

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Мар-ка	Поз	Эскиз	Ф мм.	Длина мм.	Кол	Общая длина м.	Общая масса кг	Масса марки кг
С4-58а 20-200	1		20А III	2800	15	42,0	101,7	113,3
	2		8А I	2900	10	29,0	11,6	
С4-58а 22-200	1		22А III	2800	15	42,0	122,8	134,4
	2		8А I	2900	10	29,0	11,6	

ТК

 Сборные железобетонные каналы и тоннели
из лотковых элементов.
Серия
3.006-2

1976

Сетки

 С4-58а
20-200 , С4-58а
22-200
Выпуск
II-3Лист
99

Спецификация стали на одно арматурное изделие

110

Мар-ка	Поз	Эскиз	Ф мм.	Длина мм.	Кол.	Общая длина м.	Общая масса кг.	Масса марки кг
С5-1 8-200	1		8AIII	1300	30	39,0	15,4	17,7
	2		4BII	5900	4	23,6	2,3	
С5-2 8-200	1		8AIII	1300	15	19,5	7,7	9,5
	2		4BII	2900	4	11,6	1,8	

ТК	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.	Серия 3.006-2	
		Выпуск II-3	Лист 100
1976	Сетки	С5-1 8-200	С5-2 8-200

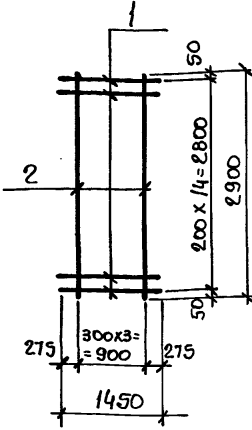
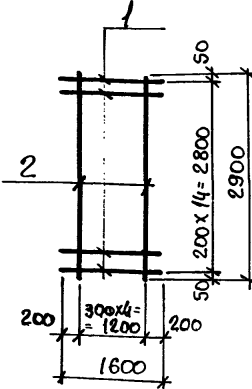
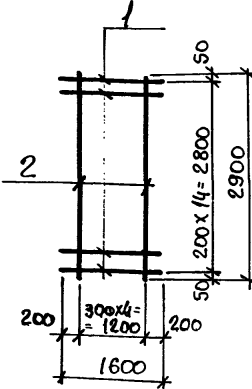
15745-03

111

ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Ил. инж. проекта
Нач. отдела
Гл. конструктор
Рук. группы
Исполнитель
Проверил
Шнейдман
Моккин
Бродский
Бродский
Шнейдман
См. инженер
Исполнитель
Проверил
Лопкин
Лопкин
Поляк

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Мар-ка	Поз	Эскиз	φ мм.	Длина мм.	Кол	Общая длина м.	Общая масса кг.	Масса марки кг.
C5-3 8-200	1		8A III	1450	15	21,8	8,6	9,8
	2		4B I	2900	4	11,5	1,2	
C5-4 8-200	1		8A III	1600	15	24,0	9,5	11,0
	2		4B I	2900	5	14,5	1,5	
C5-4 10-200	1		10A III	1600	15	24,0	14,8	16,3
	2		4B I	2900	5	14,5	1,5	

ТК

 Сборные железобетонные каналы и тоннели
из лотковых элементов.

 Серия
3.006-2

1976

Сетки

 C5-3
8-200 ; C5-4
8-200 ; C5-4
10-200

Выпуск

II-3

Лист

101

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Мар. кв.	Поз.	Эскиз	Ф мм.	Длина мм.	Кол.	Общая длина м.	Общая масса кг.	Масса арм. кг.
Кр 1	1		18AIII	2420	1	2,4	4,8	6,3
	2		8AI	2420	1	2,4	1,0	
	3		6AI	120	18	2,2	0,5	
Кр 1-1	1		16AIII	2420	1	2,4	3,8	5,3
	2		8AI	2420	1	2,4	1,0	
	3		6AI	120	18	2,2	0,5	
Кр 1-2	1		14AIII	2420	1	2,4	2,9	4,4
	2		8AI	2420	1	2,4	1,0	
	3		6AI	120	18	2,2	0,5	

ТК

Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.

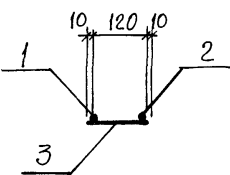
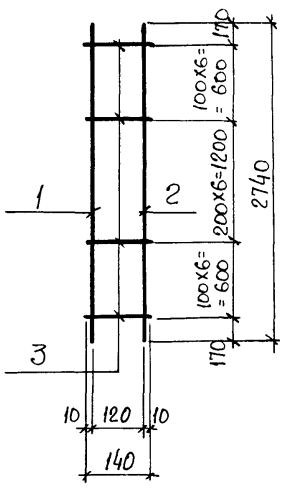
 Серия
Э.066-2

1976

Каркасы Кр 1, Кр 1-1, Кр 1-2

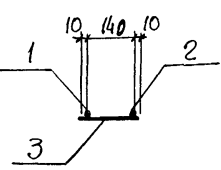
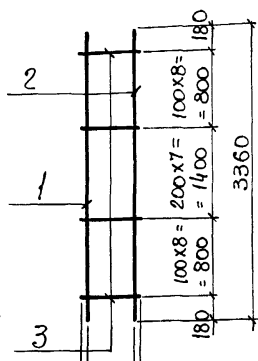
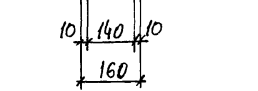

 Выпуск
II-3
Лист
103.

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм.	Длина мм	Кол.	Общая длина м.	Общая масса кг	Масса марки кг.
Кр 2	1		18AIII	2740	1	2,7	5,4	7,1
	2		8AI	2740	1	2,7	1,1	
	3		6A-I	140	19	28	0,6	
Кр 2-1	1		16AIII	2740	1	2,7	4,3	6,0
	2		8AI	2740	1	2,7	1,1	
	3		6AI	140	19	2,8	0,6	

ТК	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.	Серия 3.006-2
1976	Каркасы Кр 2 ; Кр 2-1	Выпуск II-3 Лист 104

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Мар-ка	Поз.	Эскиз	φ мм.	Длина мм.	Кол.	Общая длина м.	Общая масса кг.	Масса марки кг.
КрЗ	1		18AIII	3360	1	3,4	6,8	9,0
	2		8AI	3360	1	3,4	1,3	
	3		6AI	160	24	4,0	0,9	
КрЗ-1	1		20AIII	3360	1	3,4	8,4	11,3
	2		8AI	3360	1	3,4	1,3	
	3		8AI	160	24	4,0	1,6	
КрЗ-2	1		22AIII	3360	1	3,4	10,2	13,1
	2		8AI	3360	1	3,4	1,3	
	3		8AI	160	24	4,0	1,6	
КрЗ-3	1		16AIII	3360	1	3,4	5,4	7,6
	2		8AI	3360	1	3,4	1,3	
	3		6AI	160	24	4,0	0,9	

ТК

Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.

Серия 3.006-2

1976г

Каркасы КрЗ, КрЗ-1, КрЗ-2, КрЗ-3

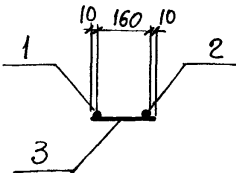
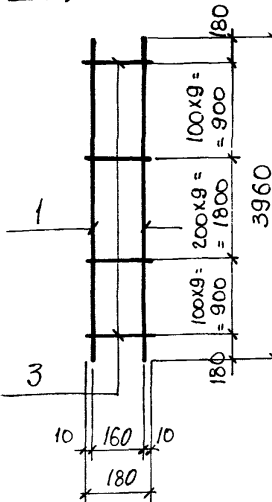
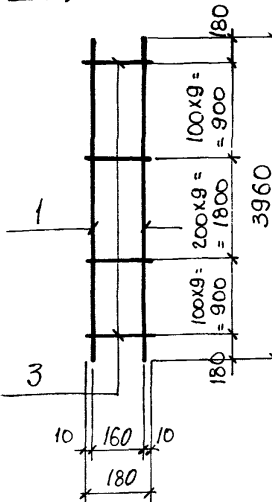
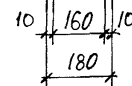
Выпуск II-3

лист 105

	Нач. отдела.	<i>[Signature]</i>	Бродский	Цеполнитель	Попова
	Сл. конструктор.	<i>[Signature]</i>	Коротейкий	Проверил	Поляк
	Рук. группы.	<i>Mony</i>	Шнейдман		

15745-03 117

Спецификация стали на одно арматурное изделие.

Мар-ка	поз.	Эскиз	φ мм.	Длина мм.	Кол.	Общая длина м.	Общая масса кг.	Масса марки кг.
Кр 5	1		22AIII	3960	1	4,0	12,0	15,7
	2		8AII	3960	1	4,0	1,6	
	3		8AII	180	28	5,2	2,1	
Кр 5-1	1		25AIII	3960	1	4,0	15,4	19,1
	2		8AII	3960	1	4,0	1,6	
	3		8AII	180	28	5,2	2,1	
Кр 5-2	1		20AIII	3960	1	4,0	10,0	13,7
	2		8AII	3960	1	4,0	1,6	
	3		8AII	180	28	5,2	2,1	
Кр 5-3	1		18AIII	3960	1	4,0	8,0	10,7
	2		8AII	3960	1	4,0	1,6	
	3		6AII	180	28	5,2	1,1	

ТК

Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.

Серия 3.006-2

1976

Каркасы Кр 5, Кр 5-1; Кр 5-2, Кр 5-3

Выпуск II-3

Лист 107

15745-03

118

Полук

Приверил


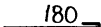
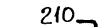
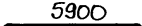
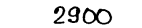
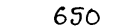
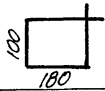
Бродский
Шнейдман

Шнейдман

Ст. конструктор
Рук. группы

ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Мар- ка	Поз.	Эскиз	φ мм.	Длина мм.	Кол.	Общая длина м.	Общая масса кг.	Масса марки кг.
Отдельные стержни.	1		4BII	200	1	0,2	0,02	
	2		4BII	230	1	0,2	0,02	
	3		4BII	260	1	0,3	0,03	
	4		6AII	6000	1	6,0	1,3	
	5		6AII	3000	1	3,0	0,7	
	6		6AII	750	1	0,8	0,2	
	7		8AII	700	1	0,7	0,28	

Концы стержней позиций 1, 2 и 3 показанные пунктиром, загнуть после установки в опалубку.

ТК	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.	Серия 3.006 - 2	
1976	Отдельные стержни поз 1 ÷ поз. 7	Выпуск II-3	Лист 108

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

119

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С1-19 8-200	1		8AIII	980	4	3.9	1.5	1.8
	2		4BI	650	4	2.7	0.3	
С1-29 8-200	1		8AIII	1300	4	5.1	2.0	2.3
	2		4BI	650	5	3.4	0.3	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ С1-19; С1-29 8-200; 8-200	ВЫПУСК II-3 Лист 109

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

120

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг.	Масса марки кг.
С1-49 6-200	1		6АIII	720	4	2.9	0.7	0.9
	2		4ВГ	650	3	2.1	0.2	
С1-59 8-200	1		8АIII	1020	4	4.1	1.6	1.8
	2		4ВГ	650	4	2.7	0.2	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ С1-49; С1-59 6-200; 8-200	ВЫПУСК II-3 ЛИСТ 110

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

121

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	ДЛИНА мм	Кол.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С1-69 8-200	1		8AIII	1320	4	5.3	2.1	2.4
	2		4BII	650	5	3.4	0.3	
С1-79 8-200	1		8AIII	1620	4	6.5	2.6	3.0
	2		4BII	650	6	4.1	0.4	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С1-69; С1-79
8-200; 8-200

ВЫПУСК ЛИСТ
II-3 III

TK

Серия
3.006-2

C2-4g
12-200

Выпуск
II-3

Лист
112

Спецификация стали на одно арматурное изделие

123

Вольеренко

Проверил

Коротевский
Шнейдман

Гл. конструктор
Рук. группы

ПРОМС ТРОЙНИИПРОЕКТ

Мар-ка	Поз	Эскиз	Ф	Длина мм.	Кол.	Общая длина м.	Общая масса кг	Масса марки кг
C2-19 6-200								
	1		6AIII	400	4	1,6	0,4	0,6
	2		4BII	650	3	2,0	0,2	
C2-19 8-200								
	1		8AIII	400	4	1,6	0,6	0,8
	2		4BII	650	3	2,0	0,2	
C2-29 6-200								
	1		6AIII	550	4	2,2	0,5	0,7
	2		4BII	650	3	2,0	0,2	
C2-29 8-200								
	1		8AIII	550	4	2,2	0,9	1,1
	2		4BII	650	3	2,0	0,2	

ТК

Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.

Серия 3.006-2

1976

Сетки

C2-19 ; C2-19 ; C2-29 ; C2-29
6-200 ; 8-200 ; 6-200 ; 8-200

Выпуск II-3

Лист 113

15745-03

124

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Мар-ка	Поз	Эскиз	φ мм.	Длина мм.	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
C2-3g 6-200	1		6AIII	750	4	3,0	0,7	0,9
	2		4BII	650	3	2,0	0,2	
C2-3g 8-200	1		8AIII	750	4	3,0	1,2	1,4
	2		4BII	650	3	2,0	0,2	
C2-4g 6-200	1		6AIII	1140	4	4,6	1,0	1,3
	2		4BII	650	4	2,6	0,3	
C2-4g 8-200	1		8AIII	1140	4	4,6	1,8	2,1
	2		4BII	650	4	2,6	0,3	

ТК	Сборные железобетонные каналы и панели из лотковых элементов.	Серия 3 006-2	
1976	Сетки C2-3g, C2-3g, C2-4g, C2-4g 6-200, 8-200, 6-200, 8-200	Выпуск II-3	Лист 114

Нач. отдела
 Гл. конструктор
 Рук. группы

Бродский
 Коротельский
 Шнейдман

Исполнитель
 Проверил

Лапчук
 Бондаренко

ПРОЕКТ
 ТИПОВЫЙ

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Мар-ка	Поз	Эскиз	φ мм.	Длина мм.	Кол.	Общая длина м.	Общая масса кг	Масса марки кг
C2-5g 6-200	1		6AIII	1450	4	5,8	1,3	1,6
	2		4B I	650	5	3,3	0,3	
C2-5g 8-200	1		8AIII	1450	4	5,8	2,3	2,6
	2		4B I	650	5	3,3	0,3	
C2-5g 10-200	1		10AIII	1450	4	5,8	3,6	3,9
	2		4B I	650	5	3,3	0,3	
C2-5g 12-200	1		12AIII	1450	4	5,8	5,2	5,5
	2		4B I	650	5	3,3	0,3	
C2-5g 14-200	1		14AIII	1450	4	5,8	7,0	7,8
	2		6A I	650	5	3,3	0,8	
C2-5g 16-200	1		16AIII	1450	4	5,8	9,2	10,0
	2		6A I	650	5	3,3	0,8	

ПРОЕКТ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА

Л. конструктор
рук. группы

С. Шнейдман

С. Шнейдман

С. Шнейдман

С. Шнейдман

С. Шнейдман

С. Шнейдман

ТК	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.	Серия 3.006-2
1916	Сетки C2-5g 6-200 ; C2-5g 8-200 ; C2-5g 10-200 ; C2-5g 12-200 ; C2-5g 14-200 ; C2-5g 16-200	Выпуск II-3 Лист 115

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

126

МАР-КА	ПОЗ.	Эскиз	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С2-83	1		8AIII	1800	4	7.2	2.8	3.2
С2-83	2		4BII	650	6	4.0	0.4	
С2-83	1		10AIII	1800	4	7.2	4.5	4.9
С2-83	2		4BII	650	6	4.0	0.4	
С2-83	1		12AIII	1800	4	7.2	6.4	6.8
С2-83	2		4BII	650	6	4.0	0.4	
С2-83	1		14AIII	1800	4	7.2	8.7	9.6
С2-83	2		6AII	650	8	4.0	0.9	
С2-83	1		16AIII	1800	4	7.2	11.4	12.3
С2-83	2		6AII	650	6	4.0	0.9	
С2-83	1		18AIII	1800	4	7.2	14.4	15.3
С2-83	2		6AII	650	6	4.0	0.9	
С2-83	1		20AIII	1800	4	7.2	17.8	18.7
С2-83	2		6AII	650	6	4.0	0.9	

ТК

1976 СЕТ

СЕРИЯ
3.006-2

СЕРИЯ
3.006-2

СЕРИЯ
3.006-2

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Марка	Поз	Эскиз	φ мм.	Длина мм	Кол	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
C2-IIg 10-200	1		10AIII	2120	4	8,5	5,3	5,8
C2-IIg 10-200	2		4BI	650	7	4,6	0,5	
C2-IIg 12-200	1		12AIII	2120	4	8,5	7,5	8,0
C2-IIg 12-200	2		4BI	650	7	4,6	0,5	
C2-IIg 14-200	1		14AIII	2120	4	8,5	10,3	11,4
C2-IIg 14-200	2		6AI	650	7	4,6	1,1	
C2-IIg 16-200	1		16AIII	2120	4	8,5	13,4	14,5
C2-IIg 16-200	2		6AI	650	7	4,6	1,1	
C2-IIg 18-200	1		18AIII	2120	4	8,5	17,0	18,1
C2-IIg 18-200	2		6AI	650	7	4,6	1,1	
C2-IIg 20-200	1		20AIII	2120	4	8,5	21,0	22,1
C2-IIg 20-200	2		6AI	650	7	4,6	1,1	
C2-IIg 22-200	1		22AIII	2120	4	8,5	25,3	27,2
C2-IIg 22-200	2		8AI	650	7	4,6	1,9	

ТК

Сборные железобетонные каналы и тоннели
из лотковых элементовСерия
З.006-2

1976

Сетки C2-IIg, C 2-IIg, C 2-IIg, C 2-IIg, C 2-IIg, C 2-IIg, C 2-IIg
10-200, 12-200, 14-200, 16-200, 18-200, 20-200, 22-200Выпуск
I-3Лист
117

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

128

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ø ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ОБЩАЯ МАССА КГ	МАССА МАРКИ КГ
С2-13g 10-200	1		10AIII	2420	4	9.7	6.0	6.5
	2		4BI	650	8	5.2	0.5	
С2-13g 12-200	1		12AIII	2420	4	9.7	8.6	9.1
	2		4BI	650	8	5.2	0.5	
С2-13g 14-200	1		14AIII	2420	4	9.7	11.7	12.9
	2		6AI	650	8	5.2	1.2	
С2-13g 16-200	1		16AIII	2420	4	9.7	15.3	16.5
	2		6AI	650	8	5.2	1.2	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ С2-13g ; С2-13g ; С2-13g ; С2-13g 10-200 ; 12-200 ; 14-200 ; 16-200	ВЫПУСК II-3 Лист 118

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

129

МАР-КА	ПОЗ.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг.	Масса марки кг.
С2-13г 18-200	1		18AIII	2420	4	9.7	19.4	20.6
	2		6AII	650	8	5.2	1.2	
С2-13г 20-200	1		20AIII	2420	4	9.7	23.9	25.1
	2		6AII	650	8	5.2	1.2	
С2-13г 22-200	1		22AIII	2420	4	9.7	28.9	31.0
	2		8AII	650	8	5.2	2.1	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-?

1976

СЕТКИ С2-13г 18-200 ; С2-13г 20-200 ; С2-13г 22-200

ВЫПУСК Л:
II-3 19

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Мар-ка	Поз.	Эскиз	ф мм	Длина мм.	Кол.	Общая длина м.	Общая масса кг.	масса марки кг
С2-170 18-200	1		18AIII	2740	4	11,0	22,0	23,3
	2		6AII	650	9	5,9	1,3	
С2-170 20-200	1		20AIII	2740	4	11,0	27,2	28,5
	2		6AII	650	9	5,9	1,3	
С2-170 22-200	1		22AIII	2740	4	11,0	32,8	35,2
	2		8AII	650	9	5,9	2,4	

ТК	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.					Серия 3.006-2	
	Сетки	С2-170 18-200	С2-170 20-200	С2-170 22-200		Выпуск II-3	Лист 121

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ					
	нач. отдела			исполнитель	погреб
	гл. конструктор			Бродский	Поляк
	рук. группы			Шнейдман	

Мар- ка	Поз	Эскиз	φ мм.	Длина мм	Кол	Общая длина м.	Общая масса кг	Масса тарки кг
С2-180 12-200	1	<p>300x10= = 3000</p> <p>3340</p> <p>170</p> <p>25</p> <p>200x3= = 600</p> <p>250</p> <p>650</p>	12AIII	3340	4	13,4	11,9	12,7
	2		4BII	650	11	7,2	0,8	
С2-180 14-200	1		14AIII	3340	4	13,4	16,2	17,8
	2		6AII	650	11	7,2	1,6	
С2-180 16-200	1		16AIII	3340	4	13,4	21,2	22,8
	2		6AII	650	11	7,2	1,6	

ТК	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.	серия 3.006-2	
1976	Сетки $\frac{C2-18a}{12-200}$, $\frac{C2-18a}{14-200}$, $\frac{C2-18a}{16-200}$	выпуск II-3	лист 122

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм.	Длина мм.	Кол.	Общая длина м.	Общая масса кг	Масса марки кг
$\frac{C2-18a}{18-200}$	1		18A III	3340	4	13,4	26,8	28,4
	2		6A I	650	11	7,2	1,6	
$\frac{C2-18a}{20-200}$	1		20A III	3340	4	13,4	33,1	34,7
	2		6A I	650	11	7,2	1,6	
$\frac{C2-18a}{22-200}$	1		22A III	3340	4	13,4	39,9	42,9
	2		8A I	650	11	7,2	3,0	

ТК

Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.

Серия 3.006-2

1976

Сетки

 $\frac{C2-18a}{18-200}$, $\frac{C2-18a}{20-200}$, $\frac{C2-18a}{22-200}$

Выпуск II-3

Лист 123

нач. отдела.	эрозий	исполнитель	Юноба
гл. конструктор.	Коротечкий	Проверил	Поляк
рук. группы.	Шнейдман		

ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Мар- ка	Поз	Эскиз	Ф мм.	Длина мм.	Кол.	Общая длина м.	Общая масса кг.	Масса марки кг
С 2-19а 22-200	1		22AIII	3950	4	15,8	47,1	50,6
	2		8A I	650	13	8,5	3,5	
С 2-19а 25-200	1		25AIII	3950	4	15,8	60,8	64,3
	2		8A I	650	13	8,5	3,5	

ТК

Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.

Серия 3.006-2

1976

Сетки

С 2-19а 22-200, С 2-19а 25-200

Выпуск II-3

Лист 125

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

136

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЗ-12 6-200	1		6AII	1020	4	4,1	0,9	1,2
	2		4BI	650	5	3,3	0,3	
СЗ-12 8-200	1		8AII	1020	4	4,1	1,6	1,9
	2		4BI	650	5	3,3	0,3	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ СЗ-12 6-200 ; СЗ-12 8-200	Выпуск II-3 Лист 126

ПРОЕКТ ТРОИНИ ПРОЕКТ
Д.А. КОНСТРУКТОР
РУК. ГРУППЫ
ШНЕЙДМАН
КОРОТЕЦКИИ
ПРОВЕРИЛ
Д.А. ШУБ
ВОНДАРЕНКО

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЗ-2г 6-200	1		6AIII	1170	4	4.7	1.0	1.3
	2		4BI	650	5	3.3	0.3	
СЗ-2г 8-200	1		6AIII	1170	4	4.7	1.9	2.2
	2		4BI	650	5	3.3	0.3	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006.1
1976	СЕТКИ СЗ-2г 6-200 ; СЗ-2г 8-200	Выпуск 1-3

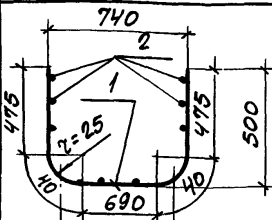
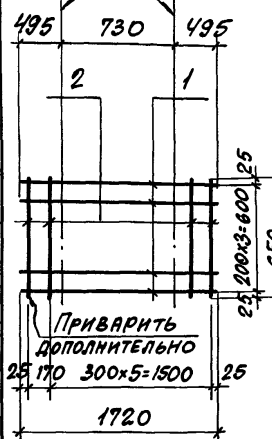
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

138

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	1.3	1.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	
СЗ-32 Б-200	1		6AIII	1420	4	5.7	2.3	2.7
	2		4BI	650	6	3.9	0.4	

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

139

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЗ-49 8-200	1		8AIII	1720	4	6.9	2.7	3.2
	2		4BII	650	7	4.6	0.5	
								

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКА СЗ-48 8-200	ВЫПУСК II-3 ЛИСТ 140

15745-03

140

БОМДАРЕНКО

С.И.

ПРОВЕРИЛ

ШНЕЙДАН

С.И.

ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТА

Рук. группы

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЗ-59 8-200	1		8AII	2020	4	8,1	3,2	3,7
	2		4BI	650	8	5,2	0,5	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКА СЗ-59 8-200	Выпуск II-3 Лист 130

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Мар- ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЗ-69 8-200	1							
	2		8AIII	2100	4	8.4	3.3	3.8
			4BI	650	8	5.2	0.5	
СЗ-69 10-200	1							
	2		10AIII	2100	4	8.4	5.2	5.7
			4BI	650	8	5.2	0.5	
СЗ-69 12-200	1							
	2		12AIII	2100	4	8.4	7.5	8.0
			4BI	650	8	5.2	0.5	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ СЗ-69; СЗ-69; СЗ-69 8-200; 10-200; 12-200	ВЫПУСК II-3 ЛИСТ 131

Спецификация стали на одно арматурное изделие

142

Бондаренко

Шен

Проверил

Коротечкий

Шнейман

Конструктор

Рук. Группы

Мар-ка	Поз.	Э с к и з	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЗ-72 8-200	1							
	2		8AIII	2400	4	9.6	3.8	4.4
			4BI	650	9	5.9	0.6	
СЗ-72 10-200	1							
	2		10AIII	2400	4	9.6	5.9	6.5
			4BI	650	9	5.9	0.6	
СЗ-72 12-200	1							
	2		12AIII	2400	4	9.6	8.5	9.1
			4BI	650	9	5.9	0.6	

ТК

 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
из лотковых элементов

 СЕРИЯ
3.006-2

1976

Сетки

 СЗ-72
8-200;

 СЗ-72
10-200;

 СЗ-72
12-200

 ВЫПУСК
II-3

 ЛИСТ
132

15745-03

143

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

143

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М	ОБЩАЯ МАССА КГ	МАССА МАРКИ КГ
СЗ-82 10-200	1		10AII	2450	4	9.8	6.0	6.6
	2		4BI	650	9	5.9	0.6	
СЗ-82 12-200	1		12AII	2460	4	9.8	8.7	9.3
	2		4BI	650	9	5.9	0.6	
СЗ-82 14-200	1		14AII	2460	4	9.8	11.9	13.3
	2		6AI	650	9	5.9	1.4	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
З.006-2

1976

СЕТКИ СЗ-82; СЗ-82; СЗ-82
10-200; 12-200; 14-200

ВЫПУСК ЛИСТ
II-3 133

15745-03

144

Рук. группы: ШЕНДАН

Спецификация стали на одно арматурное изделие

144

Нач. отдела	Бродский	Исполнитель	Проверил	Лопухин	Бондаренко
Т. конструктор	Коротыцкий	Шнейдман			
Рук. группы	Шнейдман				

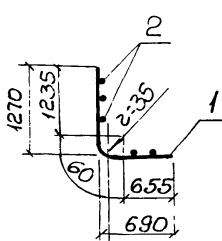
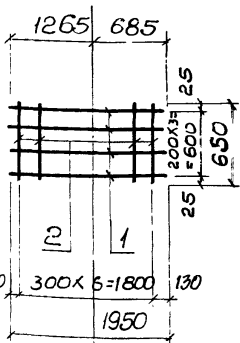
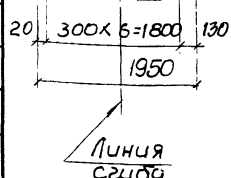
Мор-ка	Поз	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
сч-19 8-200	1		8AIII	1640	4	6,6	2,6	3,0
	2		4BII	650	6	3,9	0,4	
сч-19 10-200	1		10AIII	1640	4	6,6	4,1	4,5
	2		4BII	650	6	3,9	0,4	
сч-19 12-200	1		12AIII	1640	4	6,6	5,8	6,2
	2		4BII	650	6	3,9	0,4	

Т К	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов						Серия 3.006-2	
1976	Сетки	сч-19, сч-19, сч-19 8-200, 10-200, 12-200				Выпуск II-3	Лист 134	

15745-03145

Спецификация стали на одно арматурное изделие

145

Мар- ко	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-28 8-200	1		8A III	1950	4	7,8	2,7	3,2
	2		4B I	650	7	4,6	0,5	
СЧ-28 10-200	1		10A III	1950	4	7,8	4,8	5,3
	2		4B I	650	7	4,6	0,5	
СЧ-28 12-200	1		12A III	1950	4	7,8	6,9	7,4
	2		4B I	650	7	4,6	0,5	

Т К

Сборка железобетонные каналы и тоннели
13 лотковых элементов.

Серия

3.00

1976

Сетки СЧ-28; СЧ-28; СЧ-28
8-200; 10-200; 12-200

выпуск
II-3

г
5

Спецификация стали на одно арматурное изделие

146

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-32 10-200	1		10A III	1500	4	6,0	3,7	4,1
	2		4B I	650	6	3,9	0,4	
СЧ-32 12-200	1		12A III	1500	4	6,0	5,3	5,7
	2		4B I	650	6	3,9	0,4	
СЧ-32 14-200	1		14A III	1500	4	6,0	7,3	8,2
	2		6A I	650	6	3,9	0,9	
СЧ-32 16-200	1		16A III	1500	4	6,0	9,5	10,4
	2		6A I	650	6	3,9	0,9	

Нач. отдела
Инж. конструктор
рук. группы

Бродский
Коротыцкий
Шнейдман

Цеполитов
Проверит

Паркин
Бондаренко

ТК	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов	Серия 3.006-2
1976	Сетки СЧ-32 10-200; СЧ-32 12-200; СЧ-32 14-200; СЧ-32 16-200	Выпуск II-3 Лист 136

Спецификация стали на одно арматурное изделие

147

Мар-ка	Поз	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-62 10-200	1		10A III	1800	4	7,2	4,5	5,0
	2		4B I	650	7	4,5	0,5	
СЧ-62 12-200	1		12A III	1800	4	7,2	6,4	6,9
	2		4B I	650	7	4,5	0,5	
СЧ-62 14-200	1		14A III	1800	4	7,2	8,7	9,8
	2		6A I	650	7	4,5	1,1	

Т К

Сборные железобетонные каналы и тоннели
из лотковых элементов.

Серия
З.006-2

1976

Сетки СЧ-62 ; СЧ-62 ; СЧ-62
10-200 ; 12-200 ; 14-200

Выпуск Лист
II-3 137

15745-03

148

Спецификация стали на одно арматурное изделие

148

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С4-92 10-200	1		10A III	2120	4	8,5	5,3	5,8
	2		4B I	650	8	5,2	0,5	
С4-92 12-200	1		12A III	2120	4	8,5	7,5	8,0
	2		4B I	650	8	5,2	0,5	
С4-92 14-200	1		14A III	2120	4	8,5	10,3	11,5
	2		6A I	650	8	5,2	1,2	

Т К	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.	Серия 3.006-2
1976	Сетки С4-92; С4-92; С4-92 10-200; 12-200; 14-200	Выпуск Лист II-3 138

Лист 1 из 1

Бондаренко

Проверил

Шнейдман

Г. Конструкт.

Рук. группы

ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

Спецификация стали на одно арматурное изделие

149

Проектно-строительный институт
Коротецкий
Шнедман
Рек. группа
С.М.М.
Проект

Марка	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-122 10-200	1		10A III	1550	4	6,2	3,8	4,2
	2		4B I	650	6	3,9	0,4	
СЧ-122 12-200	1		12A III	1550	4	6,2	5,5	5,9
	2		4B I	650	6	3,9	0,4	
СЧ-122 14-200	1		14A III	1550	4	6,2	7,5	8,4
	2		6A I	650	6	3,9	0,9	

ТК

Сборные железобетонные каналы и тоннели
из лотковых элементов

Серия
3.006-2

1976

Сетки

СЧ-122, СЧ-122, СЧ-122
10-200, 12-200, 14-200

выпуск
II-3 Лист
139

15745-03

150

Спецификация стали на одно арматурное изделие

151

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-189 10-200	1		10A III	2000	4	8,0	4,9	5,4
	2		4B I	650	7	4,6	0,5	
СЧ-189 12-200	1		12A III	2000	4	8,0	7,1	7,6
	2		4B I	650	7	4,6	0,5	
СЧ-189 14-200	1		14A III	2000	4	8,0	9,7	10,8
	2		6A I	650	7	4,6	1,1	
СЧ-189 16-200	1		16A III	2000	4	8,0	12,6	13,7
	2		6A I	650	7	4,6	1,1	

Т К

 сборные железобетонные каналы и тоннели
из лотковых элементов

 Серия
3.006-2

1976

Семку

СЧ-189 10-200, СЧ-189 12-200, СЧ-189 14-200, СЧ-189 16-200

 Выпуск
II-3

 Лист
141

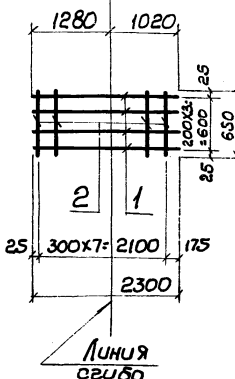
15745-03

152.

Спецификация стали на одно арматурное изделие

152

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
с4-219 10-200	1		10A III	2300	4	9,2	5,7	6,2
	2		4B I	650	8	5,2	0,5	
с4-219 12-200	1		12A III	2300	4	9,2	8,2	8,7
	2		4B I	650	8	5,2	0,5	
с4-219 14-200	1		14A III	2300	4	9,2	11,1	12,3
	2		6A I	650	8	5,2	1,2	
с4-219 16-200	1		16A III	2300	4	9,2	14,5	15,7
	2		6A I	650	8	5,2	1,2	



ТК

Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов

Серия 3.006-2

4976

Сетки с4-219, с4-219, с4-219, с4-219
10-200, 12-200, 14-200, 16-200

Выпуск 142
Лист 142
И-3

15745-03

153

ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

п.ч. отдела
Гл. конструктор
Рук. группы

проекти
Короткий
Шнейдман

исполнитель
Проверил

инженер
Бондаренко

Спецификация стали на одно арматурное изделие

153

Мар-ко	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-24g 10-200	1		10A III	2600	4	10,4	6,4	7,0
	2		4B I	650	9	5,9	0,6	
СЧ-24g 12-200	1		12A III	2600	4	10,4	9,2	9,8
	2		4B I	650	9	5,9	0,6	
СЧ-24g 14-200	1		14A III	2600	4	10,4	12,6	14,0
	2		6A I	650	9	5,9	1,4	
СЧ-24g 16-200	1		16A III	2600	4	10,4	16,4	17,8
	2		6A I	650	9	5,9	1,4	

ТК

Сборные железобетонные каналы и тоннели
из лотковых элементов

Серия
3.006-3

1976

Семку

СЧ-24g 10-200; СЧ-24g 12-200; СЧ-24g 14-200; СЧ-24g 16-200

Выпуск Лист
II-3 143

Спецификация стали на одно арматурное изделие

154

Марка	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
Бондаренко								
СЧ-272 10-200	1		10A II	1850	4	7,4	4,6	5,1
	2		4B I	650	7	4,6	0,5	
СЧ-272 12-200	1		12A II	1850	4	7,4	6,6	7,1
	2		4B I	650	7	4,6	0,5	
СЧ-272 14-200	1		14A II	1850	4	7,4	9,0	10,1
	2		6A I	650	7	4,6	1,1	
СЧ-272 16-200	1		16A II	1850	4	7,4	11,7	12,8
	2		6A I	650	7	4,6	1,1	

ПРОЕКТ
СТРОИТЕЛЬСТВА
КАНАЛОВ

ТК	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.				Серия 3.006-2
1975	Сетки	СЧ-272, 10-200	СЧ-272, 12-200	СЧ-272, 14-200	СЧ-272, 16-200

Спецификация стали на одно арматурное изделие.

Мар-ко	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С4-30г 10-200	1		10A III	2150	4	8,6	5,3	5,8
	2		4B I	650	8	5,2	0,5	
С4-30г 12-200	1		12A III	2150	4	8,6	7,6	8,1
	2		4B I	650	8	5,2	0,5	
С4-30г 14-200	1		14A III	2150	4	8,6	10,4	11,6
	2		6A I	650	8	5,2	1,2	
С4-30г 16-200	1		16A III	2150	4	8,6	13,6	14,8
	2		6A I	650	8	5,2	1,2	

ТК

Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов.

Серия 3.006-2

1976

Сетка С4-30г 10-200, С4-30г 12-200, С4-30г 14-200, С4-30г 16-200

Выпуск II-3 Лист 145

Спецификация стали на одноарматурное изделие

156

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг	
СЧ-332 10-200	1		10A III	2450	4	9,8	6,1	6,7	
	2		4B I	650	9	5,9	0,6		
СЧ-333 12-200	1		12A III	2450	4	9,8	8,7	9,3	
	2		4B I	650	9	5,9	0,6		
СЧ-333 14-200	1		14A III	2450	4	9,8	11,9	13,3	
	2		6A I	650	9	5,9	1,4		
СЧ-332 16-200	1		16A III	2450	4	9,8	15,5	16,9	
	2		6A I	650	9	5,9	1,4		
Линия сгиба									
300 x 7=2100									
2450									
175									
25									
25									
200x3=600									
25									
приварить дополнительно									

Т К	Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов					Серия 3.006-2	
1976	Сетки	СЧ-332 10-200	СЧ-333 12-200	СЧ-333 14-200	СЧ-332 16-200	Выпукл II-3	Лист 146

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ø мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-369 10-200	1		10A III	2750	4	11,0	6,8	7,5
	2		4B I	650	10	6,5	0,7	
СЧ-369 12-200	1		12A III	2750	4	11,0	9,8	10,5
	2		4B I	650	10	6,5	0,7	
СЧ-369 14-200	1		14A III	2750	4	11,0	13,3	14,8
	2		6A I	650	10	6,5	1,5	
СЧ-369 16-200	1		16A III	2750	4	11,0	17,4	18,9
	2		6A I	650	10	6,5	1,5	

ТК

Сборные железобетонные каналы и тоннели
из лотковых элементов

Серия
3.006-2

1976

Сетки

СЧ-369, СЧ-369, СЧ-369, СЧ-369
10-200, 12-200, 14-200, 16-200

Выпуск Лист
II - 3 147

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

158

МАР. КЛ	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С4-39g 10-200	1		10AIII	1550	4	6.2	3.8	4.2
	2		4BII	650	6	3.9	0.4	
С4-39g 12-200	1		12AIII	1550	4	6.2	5.5	5.9
	2		4BII	650	6	3.9	0.4	
С4-39g 14-200	1		14AIII	1550	4	6.2	7.5	8.4
	2		6AII	650	6	3.9	0.9	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-39g ; С4-39g ; С4-39g
10-200 ; 12-200 ; 14-200

выпуск Лист
II-3 148

15745-03

159

ПРОЕК

КОНСТРУКТОР

ШЕФ-МАСТЕР

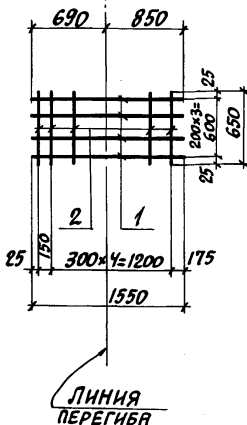
РУК. ГРУППЫ

ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

159

МАР.-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С4-39г-а 14-200	1		14AII	1550	4	6.2	7.5	8.4
	2		6AII	650	6	3.9	0.9	
С4-39г-а 16-200	1		16AII	1550	4	6.2	9.8	10.7
	2		6AII	650	6	3.9	0.9	



ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-39г-а, С4-39г-а
14-200, 16-200

ВЫПУСК
II-3

ЛИСТ
149

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

160

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг.	Масса марки кг.
С 4-42g 10-200	1		10AIII	1850	4	7.4	4.6	5.1
	2		4BII	650	7	4.6	0.5	
С 4-42g 12-200	1		12AIII	1850	4	7.4	6.6	7.1
	2		4BII	650	7	4.6	0.5	
С 4-42g 14-200	1		14AIII	1850	4	7.4	9.0	10.1
	2		6AII	650	7	4.6	1.1	

Линия
перегиба

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С 4-42g 10-200 ; С 4-42g 12-200 ; С 4-42g 14-200

Выпуск
II-3 Лист
150

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

161

Мар- ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	кол.	Общая длина м	Общая масса кг.	Масса марки кг.
С4-42g-a 14-200	1		14AIII	1850	4	7.4	9.0	10.1
	2		6AII	650	7	4.6	1.1	
С14-42g-a 16-200	1		16AIII	1850	4	7.4	11.7	12.8
	2		6AII	650	7	4.6	1.1	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
из лотковых элементов

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ С4-42g-a, С4-42g-a
14-200; 16-200

ВЫПУСК
II-3

ЛИСТ
151

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг.	МАССА МАРКИ кг.
С4-45g-a 18-200	1		18AIII	2150	4	8.6	17.2	18.4
	2		6AII	650	8	5.2	1.2	
С4-45g-a 20-200	1		20AIII	2150	4	8.6	21.2	22.4
	2		6AII	650	8	5.2	1.2	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ С4-45g-a; С4-45g-a 18-200; 20-200	ВЫПУСК ЛИСТ II-3 153

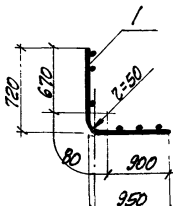
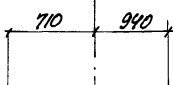
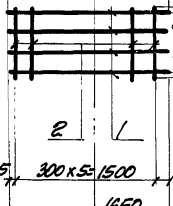
СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Мар- ка	ноз.	Эскиз	Ф мм	длина дел. мм		общая длина м	общая масса кг	масса марки кг
СЧ-469-а 18-200	1		18AIII	2450	4	9.8	19.2	20.5
	2		6AI	650	9	5.9	1.3	
СЧ-469-а 20-200	1		20AIII	2450	4	9.8	23.7	25.0
	2		6AI	650	9	5.9	1.3	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ З.006-2
1976	СЕТКИ СЧ-469-а; СЧ-469-а 18-200 20-200	ВЫПУСК ЛИСТ II-3 155

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

166

Мар- ка	Поз.	90КНЗ	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса табл. кг
С4-472 12-200	1		12AIII	1650	4	6.6	5.9	6.3
	2		4B1	650	6	3.9	0.4	
С4-472 14-200	1		14AIII	1650	4	6.6	8.0	8.9
	2		6A1	650	6	3.9	0.9	
С4-472 16-200	1		16AIII	1650	4	6.6	10.4	11.3
	2		6A1	650	6	3.9	0.9	

Линия
сгиба

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

1976

СЕТКИ С4-472; С4-472; С4-472
12-200 14-200 16-200

СЕРИЯ

3.006-2

ВЫПУСК ЛИСТ

II-3 156

15745-03

167

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ЦИНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Мар- ка	Поз.	Эскиз	Ф	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-479-а 16-200	1		16AIII	1650	4	6.6	10.4	11.3
	2		6AI	650	6	3.9	0.9	
СЧ-479-а 18-200	1		18AIII	1650	4	6.6	13.2	14.1
	2		6AI	650	6	3.9	0.9	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ СЧ-479-а; СЧ-479-а 16-200 18-200	ВЫПУСК II-3 ЛИСТ 157

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛКИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ КЛАДЕНИЕ

168

ПОЯС

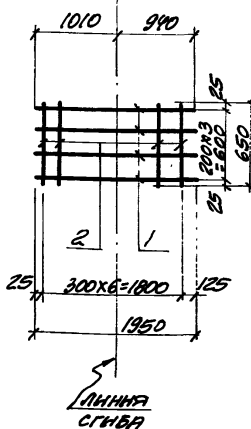
ПРОВЕРИЛ

КОМПЕТЕНТНЫЙ
ИНЖЕНЕР

ДИ. КОНСТРУКТОР
ВУЗ. ГРУППЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЕКТА

МАР-КА	КОЛ.	ЭСКИЗ	Ф	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА КЛАДКИ кг
СЧ-489 12-200	1		12AIII	1950	4	7.8	6.9	7.4
	2		4BII	650	7	4.6	0.5	
СЧ-489 14-200	1		14AIII	1950	4	7.8	9.4	10.4
	2		6AI	650	7	4.6	1.0	
СЧ-489 16-200	1		16AIII	1950	4	7.8	12.3	13.3
	2		6AI	650	7	4.6	1.0	
СЧ-489 18-200	1		18AIII	1950	4	7.8	15.6	16.6
	2		6AI	650	7	4.6	1.0	



ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ СЧ-489; СЧ-489; СЧ-489; СЧ-489 12-200; 14-200; 16-200; 18-200	ВЫПУСК II-3 ЛИСТ 158

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАРКА	103.	ЭСКИЗ	Ф	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА МАРКИ кг
СЧ-489-2 18-200	1		18AIII	1950	4	7.8	15.6	16.6
	2		6AII	650	7	4.6	1.0	
СЧ-489-2 20-200	1		20AIII	1950	4	7.8	19.3	20.3
	2		6AII	650	7	4.6	1.0	
	1							
	2							
	1							
	2							

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ

З.006-2

1976

СЕТКИ СЧ-489-2; СЧ-489-2
18-200; 20-200

ВЫПУСК ЛИСТ

II-3

159

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО РАМАТНОЕ ИЗДЕЛИЕ

170

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА МЕТРЕ
СЧ-499 203-21	1		12AIII	2250	4	9.0	6.0	6.5
	2		4BI	650	8	5.2	0.5	
СЧ-499 661-200	1		14AIII	2250	4	9.0	10.9	12.1
	2		6AI	650	8	5.2	1.2	
СЧ-499 661-200	1		16AIII	2250	4	9.0	14.2	15.4
	2		6AI	650	8	5.2	1.2	
СЧ-499 18-200	1		18AIII	2250	4	9.0	18.0	19.2
	2		6AI	650	8	5.2	1.2	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОИ-ЭЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.

СЕРИЯ

3.006-2

1976

СЕТКИ СЧ-499; 12-200; СЧ-499; 14-200; СЧ-499; 16-200; СЧ-499; 18-200

ВЫПУСК

II-3

ЛИСТ

160

15745-03

171

ПОДПИС

ПРОВЕРИЛ

КОРРЕКТИРОВ

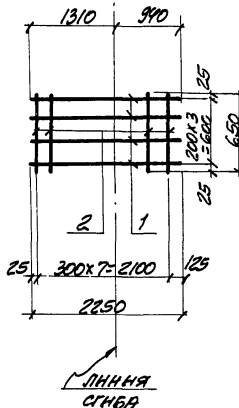
П. КОМПЕТЕНТОР

ПРОЕКТИРОВЩИК

Спецификация стали на одно арматурное изделие

171

Мар- ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-499-а 18-200	1		18AIII	2250	4	9.0	18.0	19.2
	2		6AII	650	8	5.2	1.2	
СЧ-499-а 20-200	1		20AIII	2250	4	9.0	22.2	23.4
	2		6AII	650	8	5.2	1.2	



ТК

 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ПОГРОВОК ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ

3.006-2

1976

СЕТКИ

 СЧ-499-а ; СЧ-499-а
18-200 20-200

ВЫПУСК ЛИСТ

II-3 161

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАР-КА	Но.з.	ЭСКИЗ	Ф	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА ТАРКИ кг
СЧ-50г 14-200	1		14AIII	2550	4	10.2	12.3	13.6
	2		6AII	650	9	5.9	1.3	
СЧ-50г 16-200	1		16AIII	2550	4	10.2	16.1	17.4
	2		6AII	650	9	5.9	1.3	
СЧ-50г 18-200	1		18AIII	2550	4	10.2	20.4	21.7
	2		6AII	650	9	5.9	1.3	
СЧ-50г 20-200	1		20AIII	2550	4	10.2	25.2	26.5
	2		6AII	650	9	5.9	1.3	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРАНЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ПОСТАНОВКИ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ З.006-2
1976	СЕТКИ СЧ-50г, СЧ-50г, СЧ-50г, СЧ-50г 14-200, 16-200, 18-200, 20-200	ВЫПУСК ЛИСТ II-3 162

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ НАДЕНИЕ

173

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА ТАРКАН кг
СЧ-50г-а 20-200	1		20AIII	2550	4	10.2	25.2	26.5
	2		6AII	650	9	5.9	1.3	
СЧ-50г-а 22-200	1		22AIII	2550	4	10.2	30.4	32.8
	2		6AII	650	9	5.9	2.4	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ

3.006-2

1976

СЕТКИ СЧ-50г-а ; СЧ-50г-а
20-200 22-200

ВЫПУСК

II-3

ЛИСТ

163

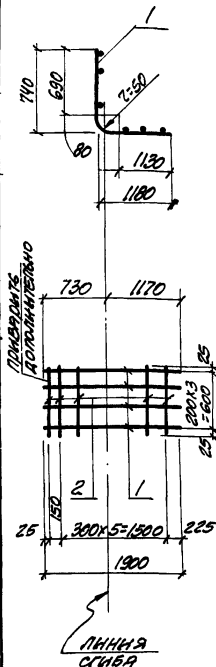
15745-03

174

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ НАЗЕЛНЕ

174

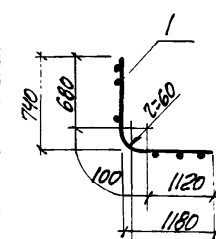
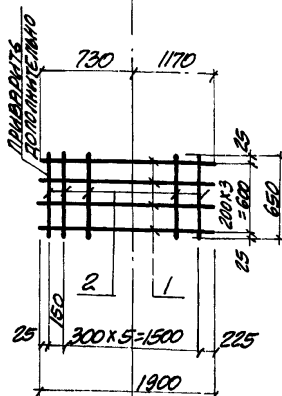
МАР-КА	103.	ЭСКНЗ	φ	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА МАРШКИ кг
С4-51g	12-200	1	12AIII	1900	4	7.6	6.8	7.3
		2	4BI	650	7	4.6	0.5	
С4-51g	14-200	1	14AIII	1900	4	7.6	9.2	10.3
		2	6AI	650	7	4.6	1.1	
С4-51g	16-200	1	16AIII	1900	4	7.6	15.2	16.3
		2	6AI	650	7	4.6	1.1	



ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ С4-51g; 12-200; С4-51g; 14-200; С4-51g; 16-200	ВЫНЕС ПАСТ II-3 164

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

175

мар-ка	ноз.	ЭСКИЗ	Ф	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА МАРКА кг	
СЧ-519-а 18-200	1		18AIII	1900	4	7.6	15.2	16.0	
	2		6AII	650	7	4.6	0.8		
СЧ-519-а 20-200	1			20AIII	1900	4	7.6	18.8	19.6
	2			6AII	650	7	4.6	0.8	

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЕКТА
СА. КОНСТРУКТОР
РИС. ГРУППА

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ СЧ-519-а, СЧ-519-а 18-200, 20-200	ВАРИАНТ ЛИСТ II-3 165

15745-03

176

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

176

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф	ДЛИНА	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ МАССА	МАССА МАРЖИ
			мм	мм		м	кг	кг
СЧ-529 12-200	1		12AIII	2200	4	8.8	7.8	0.3
	2		40I	650	8	5.2	0.5	
СЧ-529 14-200	1		14AIII	2200	4	8.8	10.6	11.8
	2		6AI	650	8	5.2	1.2	
СЧ-529 18-200	1		18AIII	2200	4	8.8	17.6	18.8
	2		6AI	650	8	5.2	1.2	

Пояс

Проверка

Штамповка

Сл. конструктор

Проект

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

1976

СЕТКИ СЧ-529 : СЧ-529 : СЧ-529
12-200 : 14-200 : 18-200

СЕРИЯ 3.006-2

ВЫП. ЛИСТ II-3 166

15745-03

177

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

177

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф	ДЛИНА	КОЛ	ОБЩАЯ ДЛИНА	ОБЩАЯ МАССА	МАССА МАРКИ
мм	мм		мм	мм		м	кг	кг
СЧ-52g-a 20-200	1	<p>1040 960 120 1070 1150 2:80</p>	20AIII	2150	4	8.6	21.2	22.4
	2		6AI	650	8	5.2	1.2	
СЧ-52g-a 22-200	1		22AIII	2150	4	8.6	25.6	27.7
	2		8AI	650	8	5.2	2.1	
<p>1020 1130 25 650 25 150 300x6=1800 175 2150 ЛИНИЯ СЧЕТА</p>								

177

177

177

177

177

177

177

ТК

 СЕРИЙНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ПОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ

3.006-2

1976

 СЕТКИ СЧ-52g-a, СЧ-52g-a
20-200, 22-200

ВЫПУСК

ЛН-3

167

157-5-03

178

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

178

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА МАРКИ кг
С4-53g	1		12AIII	2500	4	10.0	8.9	9.5
С4-53g	2		4BI	650	9	5.9	0.6	
С4-53g	1		14AIII	2500	4	10.0	12.1	13.4
С4-53g	2		6BI	650	9	5.9	1.3	
С4-53g	1		18AIII	2500	4	10.0	20.0	21.3
С4-53g	2		6BI	650	9	5.9	1.3	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКА С4-53g; С4-53g; С4-53g
12-200; 14-200; 18-200

ВЫПУСК ЛИСТ
II-3 168

15745-03

179

ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

В.А. КОЗЛОВСКИЙ
В.С. ГОЛОВЫ

КОРРЕКЦИОННЫЙ
ИНЖЕНЕР

ПРОВЕРИЛ

ПОДПИСАЛ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

179

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА МАРКИ кг
СЧ-53а-а 20-200	1		20AIII	2500	4	10.0	24.4	25.7
	2		6AI	650	9	5.9	1.3	
СЧ-53а-а 22-200	1		22AIII	2500	4	10.0	29.4	31.8
	2		8AI	650	9	6.9	2.4	

ТК

 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ

3.006-2

1976

 СЕТКИ СЧ-53а-а ; СЧ-53а-а
20-200 ; 22-200

ВЫПУСКНОЙ

II-3 169

15745-03

180

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

180

МАР-КА	НОЗ.	ЭСКИЗ	Ф	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА ТАРКИ кг
СЧ-542 12-200	1		12AIII	2150	4	8.6	7.5	8.0
	2		4BI	650	8	5.2	0.5	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКА ВСЯХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКА СЧ-542
12-200

ВЫПУСК ЛИСТ
II-3 170

Спецификация стали на одно адматурное изделие

181

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф	Длина мм	кол.	общая длина м	общая масса кг	масса марки кг
СЧ-54а-а 12-200	1		12AIII	2100	4	8.4	7.5	8.0
	2		4BII	650	8	5.2	0.5	
СЧ-54а-а 16-200	1		16AIII	2100	4	8.4	13.3	14.5
	2		6AI	650	8	5.2	1.2	
СЧ-54а-а 20-200	1		20AIII	2100	4	8.4	20.8	22.0
	2		6AI	650	8	5.2	1.2	

ТК

 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
 ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

 СЕРИЯ
 3.006-2

1976

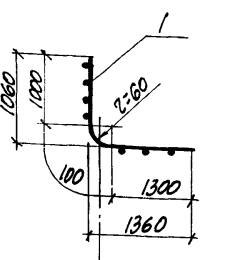
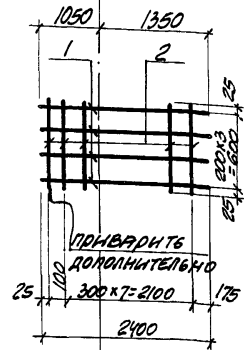
 СЕТКИ СЧ-54а-а, СЧ-54а-а, СЧ-54а-а
 12-200, 16-200, 20-200

 ВЫПУСК
 II-3

 ЛИСТ
 171

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

183

МАР-КА	Поз.	ЭСКИЗ	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА ТАРЕЛКИ кг
СЧ-559-2 18-200	1		18AIII	2400	4	9.6	19.2	20.5
	2		6A I	650	9	5.9	1.3	
СЧ-559-2 20-200	1		20AIII	2400	4	9.6	23.7	25.0
	2		6A I	650	9	5.9	1.3	
		ДЛИНА СГИБА						

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ СЧ-559-2 ; СЧ-559-2
18-200 ; 20-200

ВЫПУСК ЛИСТ
II-3 173

15745 03

184

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

184

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-562 12-200	1		12АII	2700	4	10,8	9,6	10,3
	2		4ВI	650	10	6,5	0,7	
СЧ-562 14-200	1		14АII	2700	4	10,8	13,1	14,6
	2		6АI	650	10	6,5	1,5	
СЧ-562 16-200	1		16АII	2700	4	10,8	17,1	18,6
	2		6АI	650	10	6,5	1,5	

Приварить
дополнительно
300x8=2400
2700
Линия
сгиба

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ СЧ-562, СЧ-562, СЧ-562
12-200, 14-200, 16-200

Выпуск
1-3 Лист
174

15745-03

185

ПОДАК

КОРОТЕЦКИЙ

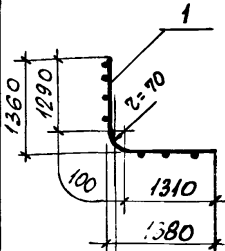
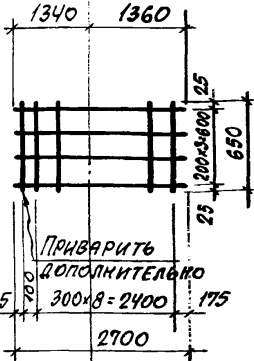
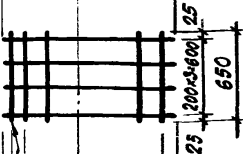
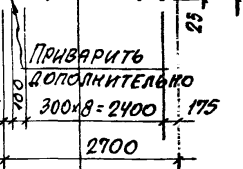


ШЕНДЯН

С. КОНСТРУКТ.
РУК. ГРУППЫ

ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

185

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-56g-a 20-200	1		20AII	2700	4	10.8	26.7	28.2
	2		6AI	650	10	6.5	1.5	
СЧ-56g-a 22-200	1		22AII	2700	4	10.8	32.2	34.9
	2		8AI	650	10	6.5	2.7	
								
								
								
								

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАР-КА	ПОЗ.	ЭСКИЗ	Ф мм	ДЛИНА мм	КОЛ.	ОБЩАЯ ДЛИНА м	ОБЩАЯ МАССА кг	МАССА МАРКИ кг
СЧ-572 14-200	1		14AIII	3000	4	12.0	14.5	16.2
	2		6AI	650	11	7.5	1.7	
СЧ-572 16-200	1		16AIII	3000	4	12.0	19.1	20.8
	2		6AI	650	11	7.5	1.7	
СЧ-572 18-200	1		18AIII	3000	4	12.0	24.0	25.7
	2		6AI	650	11	7.5	1.7	

ПОЛК

ПРОВЕРИЛ

КОРОТЕЦКИЙ
ШНЕЙДМАНГЛАВ. КОНСТРУКТОР
РУК. ГРУППЫ

ПРОЕКТ ИНИЦИАЛЫ

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СЕТКИ СЧ-572, СЧ-572, СЧ-572
14-200, 16-200, 18-200ВЫПУСК
II-3 Лист
176

ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТИ	д. конструктор.	Хорст-Эдвин	Хорст-Эдвин	Поттс
	Рук. группы	Шнейдман		

15745-03

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

188

МАР-КА	Поз.	Э с к и з	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая Длина м	Общая Масса кг	Масса Марки кг
СЧ-58g 14-200	1		14AII	2800	4	11.2	13.5	15.0
	2		6AI	650	10	6.5	1.5	
СЧ-58g 16-200	1		16AII	2800	4	11.2	17.7	19.2
	2		6AI	650	10	6.5	1.5	
СЧ-58g 18-200	1		18AII	2800	4	11.2	22.4	23.9
	2		6AI	650	10	6.5	1.5	
			<p>Линия сгиба</p>					

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ			СЕРИЯ 3.006-2		
1976	СЕТКИ	СЧ-58g 14-200	СЧ-58g 16-200	СЧ-58g 18-200	Выпуск п-3	Лист 178

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ					СЕРИЯ 3.006-2	
1976	СЕТКИ	СЧ-58g 14-200	СЧ-58g 16-200	СЧ-58g 18-200		Выпуск П-3	Лист 178

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

189

Мар-ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
СЧ-58g-a 20-200	1		20AII	2800	4	11.2	27.4	28.9
	2		6AI	650	10	6.8	1.5	
СЧ-58g-a 22-200	1		22AII	2800	4	11.2	33.1	35.8
	2		8AI	650	10	6.8	2.7	

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СЕТКИ СЧ-58g-a, СЧ-58g-a 20-200, 22-200	Выпуск II-3 Лист 179

15745-03

190

ПОЯС

 КОРТЕЦКИЙ
ПРОВЕРИЛ

ШНЕЙДМАН

 Т. КОНСТРУКТ.
РУК. ГРУППЫ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

190

Мар- ка	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
<u>С5-19</u> 8-200	1							
	2		8AIII	1300	4	5.2	2.1	2.4
			4BII	650	4	2.6	0.3	
<u>С5-32</u> 8-200	1							
	2		8AIII	1450	4	5.8	2.3	2.6
			4BII	650	4	2.6	0.3	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

СЕРИЯ
З.006-2

1976

СЕТКИ С5-19 ; С5-32
8-200 ; 8-200

Выпуск Лист
II-3 190

ПОЯК

ПРОБЕРИЛ

КОРОТЕЦКИЙ

ШНЕЙДМАН

Гл. конструктор

рук. группы

ПРОЕКТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

МАР-КА	Поз.	Эскиз	Ф мм	Длина мм	Кол.	Общая длина м	Общая масса кг	Масса марки кг
С5-У2 8-200								
	1		ВАИ	1600	4	6.4	2.5	2.8
	2		ЧВІ	650	5	3.3	0.3	
С5-У2 8-200								
	1		ВАИ	1800	4	7.3	2.9	3.2
	2		ЧВІ	650	5	3.3	0.3	

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

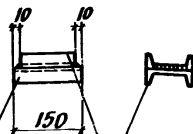
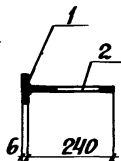
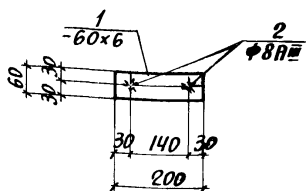
1976

СЕТКА С5-У2 , С5-У2
8-200 , 8-200ВЫПУСК ЛИСТ
II-3 181

M-1

MC-1; MC-2; MC-3

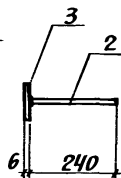
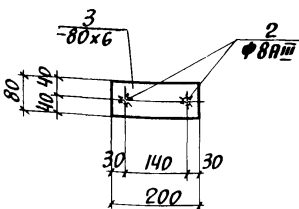
192



22
224
26

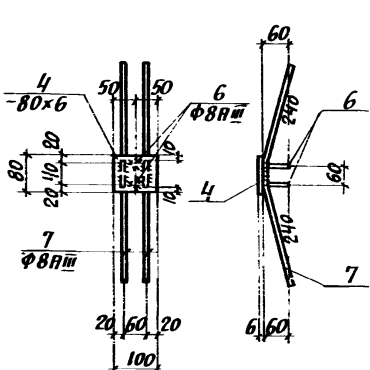
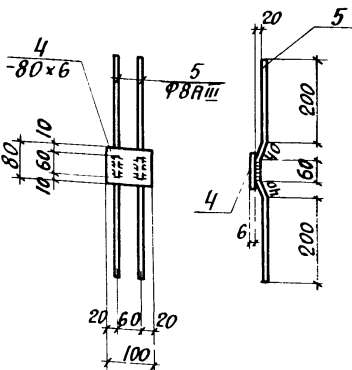
21
C12 для MC-1
23
C14 для MC-2
25
C16 для MC-3

M-2



M-3

M-4



ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
 ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

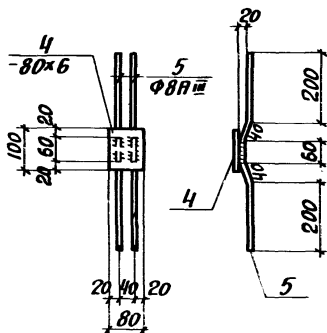
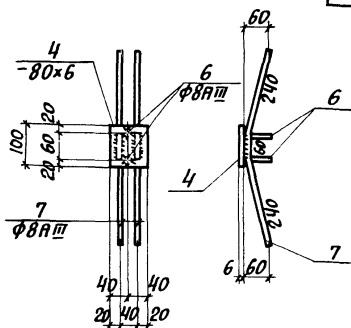
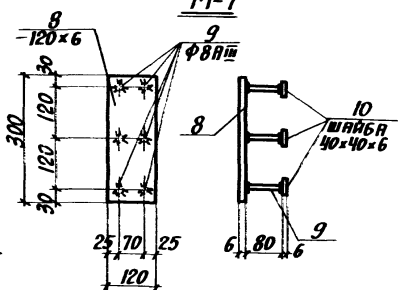
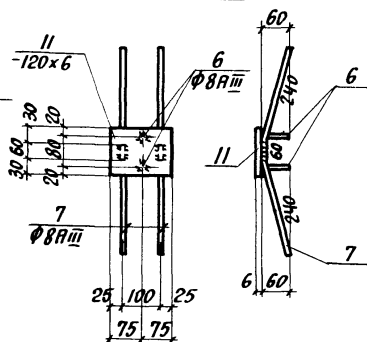
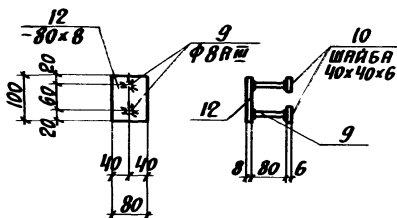
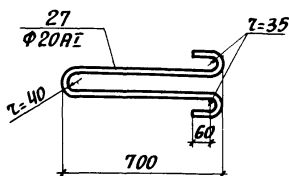
СЕРИЯ
 3.006-2

1976

ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ М-1 ÷ М-4.
 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ MC-1 ÷ MC-3.

ВЫПУСК
 II-3

ЛИСТ
 182

M-5M-6M-7M-8M-9НУП-1

ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ
ТАК. ГРУППЫ
ШЕЯМАН
БРОДСКИЙ
ПРОВЕРЬ
БЕРЮКОВА

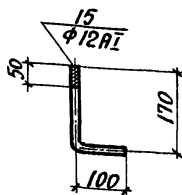
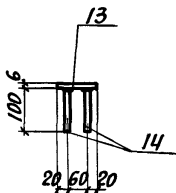
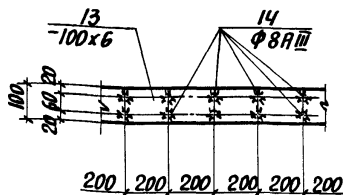
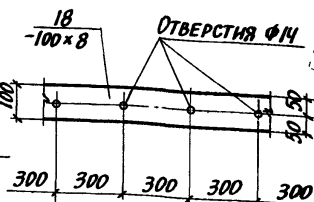
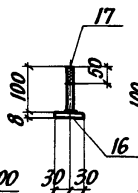
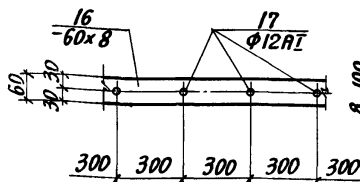
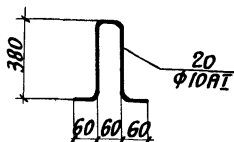
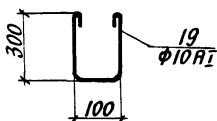
ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ М-5÷М-9.НУП-1.

ВЫПУСК
II-3ЛИСТ
183

M-10M-11M-12M-13M-14M-15

1. Приварка анкерных стержней к пластинам вставк должна производиться на сварочных автоматах под слоем флюса в соответствии с СНЗ93-69 и ГОСТ 19292-73.
2. Приварку анкеров к пластинам внахлестку выполнять контактной рельефно-точечной сваркой по ГОСТ 19292-73, или ручной дуговой сваркой (см. СНЗ13-65).

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ М-10÷М-15	ВЫПУСК II-3 ЛИСТ 184

МАРКА	Поз.	СЕЧЕНИЕ	Длина мм	Кол. шт.	МАССА, кг.			МАРКА СТАЛИ
					ОДНОЙ ПОЗ.	ВСЕХ ПОЗ.	ДЕТАЛИ	
М-1	1	-60x6	200	1	0.6	0.6	0.8	ВСт.3кп2
	2	Ф8АIII	240	2	0.1	0.2		25Г2С
М-2	3	-80x6	200	1	0.8	0.8	1.0	ВСт.3кп2
	2	Ф8АIII	240	2	0.1	0.2		25Г2С
М-3	4	-80x6	100	1	0.4	0.4	0.8	ВСт.3кп2
	5	Ф8АIII	540	2	0.2	0.4		25Г2С
М-4	4	-80x6	100	1	0.4	0.4	0.9	ВСт.3кп2
	6	Ф8АIII	60	2	0.02	0.1		25Г2С
	7	Ф8АIII	540	2	0.2	0.4		— " —
М-5	4	-80x6	100	1	0.4	0.4	0.8	ВСт.3кп2
	5	Ф8АIII	540	2	0.2	0.4		25Г2С
М-6	4	-80x6	100	1	0.4	0.4	0.9	ВСт.3кп2
	6	Ф8АIII	60	2	0.02	0.1		25Г2С
	7	Ф8АIII	540	2	0.2	0.4		— " —
М-7	8	-120x6	300	1	1.7	1.7	2.4	ВСт.3кп2
	9	Ф8АIII	80	6	0.03	0.2		25Г2С
	10	-40x6	40	6	0.08	0.5		ВСт.3кп2

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	СЕРИЯ 3.006-2
1976	СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНУ ЗАКЛАДНУЮ ДЕТАЛЬ	ВЫПУСК II-3 ЛИСТ 185

МАРКА	ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ	ДЛИНА мм	КОЛ. шт.	МАССА, кг.		МАРКА СТАЛИ
					ОДНОЙ ПОЗ.	ВСЕХ ПОЗ.	
М-8	6	Ф8АIII	60	2	0.02	0.04	1.3
	7	Ф8АIII	540	2	0.2	0.4	
	11	-120×6	150	1	0.8	0.8	
М-9	9	Ф8АIII	80	2	0.03	0.1	0.8
	10	-40×6	40	2	0.08	0.2	
	12	-80×6	100	1	0.5	0.5	
М-10	13	-100×6	1000	1	4.7	4.7	5.1
	14	Ф8АIII	100	10	0.04	0.4	
М-11	15	Ф12АI	270	1	0.2	0.2	0.2
М-12	16	-60×8	1000	1	3.8	3.8	4.2
	17	Ф12АI	100	4	0.09	0.4	
М-13	18	-100×8	1000	1	6.3	6.3	6.3
М-14	19	Ф10АI	850	1	0.52	0.52	0.52
М-15	20	Ф10АI	900	1	0.56	0.56	0.56

ТК	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ		СЕРИЯ 3.006-2	
	1976 СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНУ ЗАКЛАДНУЮ ДЕТАЛЬ		Выпуск II-3	Лист 186

МАРКА	Поз.	СЕЧЕНИЕ	Длина мм	Кол. шт.	МАССА, кг.			МАРКА СТАЛИ
					Одной поз.	Всех поз.	Детали	
МС-1	21	С12	150	1	1.6	1.6	2.9	ВСт.3кп2
	22	С12	130	1	1.3	1.3		— " —
МС-2	23	С14	150	1	1.9	1.9	3.5	ВСт.3кп2
	24	С14	130	1	1.6	1.6		— " —
МС-3	25	С16	150	1	2.2	2.2	4.0	ВСт.3кп2
	26	С16	130	1	1.8	1.8		— " —
НУП-1	27	Ф20А1	1750	1	4.3	4.3	4.3	Ст.3

ОД КОНСТРУКТ
РУК. ГРУППЫ

БРОДСКИЙ
ШНЕЙДМАН

ТК

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КАНАЛЫ И ТОННЕЛИ
ИЗ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВСЕРИЯ
3.006-2

1976

СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ НА ОДНУ ЗАКЛАДНУЮ
ДЕТАЛЬВыпуск Лист
II-3 187